

臺南市政府衛生局 111 年度施政成果報告

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
<p>壹、衛生業務</p> <p>一、衛生企劃</p> <p>(一)健康城市</p> <p>(二)提升為民服務品質</p> <p>(三)提升人力資源素質，落實終身學習觀念</p> <p>二、疾病管制</p> <p>(一)傳染病監測</p>	<p>1. 111 年第 14 屆台灣健康城市暨高齡友善城市獎項評選，本市共榮獲 4 件獎項。獲獎名單如下：</p> <p>(1)健康城市類：</p> <p style="margin-left: 20px;">A. 韌性與創新獎：科技建警 update 城市安全 upgrade (警察局)。</p> <p style="margin-left: 20px;">B. 綠色城市獎：悠活山海圳綠道-水綠共生友善環境共存共榮(水利局)。</p> <p>(2)高齡友善城市類：</p> <p style="margin-left: 20px;">A. 創新獎：樂齡 Online—臺南限定不老青春「錄」(教育局)。</p> <p style="margin-left: 20px;">B. 活躍獎：「勞工桶箍共好築夢平台」-高年級生創價斜槓人生(勞工局)。</p> <p>2. 111 年台灣健康城市暨高齡友善城市海報獎，本市共榮獲 4 件獎項，成績優異。獲獎名單如下：</p> <p>(1)健康城市類：</p> <p style="margin-left: 20px;">銀獎：我們在意你-「特定族群勞工健康平等新點子」(勞工局)。</p> <p>(2)高齡友善城市類：</p> <p style="margin-left: 20px;">A. 銀獎</p> <p style="margin-left: 40px;">a. 銀齡風潮，藝起共老(文化局)</p> <p style="margin-left: 40px;">b. 智慧交通樂聲活，視障友善樂悠遊(交通局及智慧發展中心)</p> <p style="margin-left: 20px;">B. 佳作獎：麥哺檳榔 定期篩檢 無癌健康(衛生局)</p> <p>1. 為加強人員專業素養，每月進行同仁電話禮貌抽測，111 年共抽測：衛生局各科室共 9 次(每月一次)、衛生所共 4 次(每雙月一次)，另辦理電話禮貌暨服務禮儀教育訓練共計 2 場次(下半年場次因 COVID-19 疫情停辦)，彙整測試結果及缺失分析，於衛生局主管會議報告，提升為民服務品質及形象。(111 年 4-6 月因疫情爆發，局所電話量已不堪負荷，故該等月份暫停電話禮貌測試)</p> <p>2. 37 區衛生所神秘客服務品質稽核計畫，因稽查員需跨縣市且親臨衛生所櫃台執行神秘客稽查，為避免增加 COVID-19 疫情風險而停辦。</p> <p>1. 111 年共辦理 39 場英語共學活動，參加人次計 516 人次，局所公務人員通過英檢比例達 66.1%以上；茲因人員異動，部分通過英檢人員外調，且多數新進人員尚未通過英檢，致通過比例未達目標；明(112)年將繼續辦理英檢衝刺班及英語共學活動，並積極鼓勵所屬公務人員參加英語檢測，以提升通過英檢比例。</p> <p>2. 111 年終身學習時數，必須完成課程總時數(10 小時)達成率 100%、與業務相關總時數(20 小時)達成率 100%。</p> <p>1. 每日持續監測法定傳染病系統及中央傳染病追蹤監視系統，每週持續監測學校傳染病監視通報資訊系統、人口密集機構傳染病監視作業登錄系統，傳染病通報系統欄位完整性達 100%，更透過實地查核、電訪</p>

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
(二)登革熱防治	<p>與教育訓練衛教宣導人口密集機構即時通報符合通報條件之個案，以利傳染病之監測。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 每日掌握衛生福利部疾病管制署全球資訊網最新消息，並於衛生局網站上公告週知及發布新聞稿。 3. 各項傳染病防治計畫執行中，醫療院所通報之傳染病皆依中央主管機關傳染病工作手冊辦理和傳染病防治法之規定執行處理疫情，完成率達 100%。 4. 皆依規定於期限內完成緊急防治，依規定於期限內完成檢體二次採檢事宜，並於期限內結案。 5. 設置防疫諮詢專線：06-2880180、06-6333080、06-3366366，以利市民詢問傳染病各項事宜。 6. 腸病毒重症個案確定 0 例，本年度腸病毒門急診就診 1,839 人次，就診病例小於 60,000 人次，因本市久未流行，學童對該型病毒較無免疫力，本府衛生局仍持續做好相關防疫措施： <ol style="list-style-type: none"> (1)學校、學前機構、課後照顧中心及補習班腸病毒稽核。 (2)入校園宣導，口腔篩檢、病毒採檢，漂白水濃度測定。 (3)追蹤病童健康狀況及是否出現重症前兆。 (4)採購衛教品。 (5)更新衛生局網站防治資訊及社區宣導。 (6)本年度腸病毒衛教認知率達85%以上，累計完成率100%。 7. 腸道及人畜共通傳染病(111 年狂犬病通報 0 人)監控及衛教宣導，衛教總人數 17,386 人次。控制腸道傳染病次波疫情的發生，次波疫情事件不超過當年群聚事件件數總和之 30%，累計完成率 100%。 8. 提升本市防疫檢體送驗品質，降低檢體不良率整年度達 2%以下，並獲得準確之檢驗報告：111 年本市檢體總件數 29,591 件，檢體不良數 58 件，檢體不良率為 0.19%已達成目標。 9. 透過監視傳染病系統及衛生所疫調作業推動急性傳染病流行風險，監控與管理計畫，根除三麻一風(小兒麻痺、先天性德國麻疹症候群、麻疹、新生兒破傷風)整合計畫，完成率達 90%。 10. 提升傳染病疫調資料之完整性，防止疫情蔓延，傳染病通報系統通報確診計 1,942 人次，疫調完成率達 100%。 11. 加強轄內醫療院所對麻疹/德國麻疹通報，確診 0 病例，完成率達 90% (111 年麻疹通報 5 人，確診 0 人)。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 阻絕境外移入病例，防止本土疫情發生。 <ol style="list-style-type: none"> (1)111年由各區衛生所每半年辦理一次醫療院所訪查，本年度已完成訪視本市37區醫療院所共計1,656間；另由登革熱防治中心複查衛生所訪視情形，共計複查261間，以加強登革熱流行季前與流行季之衛教宣導，提高醫師警覺，加強通報，以利即早診斷，有效控制疫情。 (2)111年本市 NS1 合約院所336家，依據「111年度登革熱 NS1 抗原快速診斷試劑合作診所獎勵計畫」，使用本市提供公費 NS1 試劑篩檢疑似登革熱病例，並依法定傳染病規定進行通報，提供醫療院所 或 醫療人員獎勵金或等值禮卷，111年共計5家診所協助篩檢並通報疑似個案7例，核發700元等值禮券。

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>(3)辦理疑似個案疫情調查共154案，釐清活動地及可能感染源，落實疫情風險管控。</p> <p>(4)111年本市無本土登革熱確診病例，境外移入確診病例數6例。</p> <p>2. 成立滅蚊防疫志工隊，強化社區動員及自主管理。</p> <p>(1)辦理「111年臺南市登革熱社區防疫動員獎勵計畫」說明會暨防疫志工隊教育訓練3場，強化志工登革熱容器減量及動員孳生源清除之觀念，提升社區防疫量能。</p> <p>(2)本市37區個行政區合計成立408隊登革熱防疫志工隊，執行社區孳生源巡查清除及衛教宣導，111年每月動員平均動員次數達5.3次以上，累計動員25,709場次，調查1,404,173戶次，衛教宣導508,270人次。</p> <p>(3)111年12月20日辦理111年登革熱防疫績優團體頒獎典禮，感謝本市各區里防疫志工隊等團體對於登革熱防治工作的付出，並鼓勵市民加入防疫志工行列，共同維護市民健康，建立安心家園。</p> <p>3. 誘卵桶監測與病媒蚊孳生源調查。</p> <p>(1)針對本市監測區10區進行誘卵桶佈點271里，總計放置3,252個誘卵桶，111年平均陽性率29.07%，誘得病媒蚊卵粒數147萬9,725粒。</p> <p>(2)當里內誘卵桶陽性率大於40%或總卵數大於250粒時，即通知區公所動員孳生源清除，111年共動員1萬4,293人次，孳清4,415里次，合計39萬1,613家戶次，清除6,402個陽性容器。</p> <p>(3)當誘卵桶陽性率大於60%或總卵數大於500粒，隔週陽性率大於60%且總卵數大於500粒時，區公所應於該里高風險處插立宣導孳清旗，宣導孳清旗插立以陽性點附近50公尺為主，每里至少3支。孳清旗共插立1,344旗次。</p> <p>(4)當誘卵桶陽性率大於60%或總卵數大於500粒，隔週陽性率大於60%且總卵數大於500粒時，委請環保局進行預防性噴藥，111年執行63場預防性化學防治。</p> <p>(5)執行本市37區病媒蚊密度調查，合計795,657戶次，查獲積水容器104,679個、陽性容器數共5,464個。</p> <p>(6)每月完成本市至少325里次病媒蚊密度調查，111年共調查10,734里次，其中布氏指數0級里數7,479里次、布氏指數1級里數共3,053里次、布氏指數2級共185里次、布氏指數三級以上共17里次。</p> <p>4. 高風險場域分級列管與追蹤。</p> <p>(1)依列管點態樣，區分為積水地下室、儲水菜園及髒亂空地髒等類別，並依查核週期分為A(2週勘查1次)、B(每月勘查1次)、C(雨後勘查)、D(現已無積水但恐日後積水者，不定期勘查)級，進行週期性查核及追蹤。</p> <p>(2)111年列管點合計315處，由轄區衛生所依分級查核頻率進行查核，以對無法處理之積水場域或容器，投放一般環境用藥或飼養食蚊魚類，登革熱防治中心每月於各區擇10%以上之列管處所進行複查，強化風險處所管理。</p> <p>5. 中央及跨局處團隊合作</p> <p>(1)行政院重要蚊媒傳染病防治會議每2個月召開一次，如出現首例本土病例，恢復每月召開；由本市、高雄市及屏東縣等高風險縣市與行政</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>院各部會共同與會，確認重要蚊媒傳染病疫情現況與孳生源清除執行情形，共同解決執行所遭遇之困難；為因應全國本土疫情發生，9至12月恢復每月召開，111年合計參與8場次。</p> <p>(2)辦理「臺南防疫、全民參與」登革熱跨局處防治檢討會議二場次，由本市轄區內中央機關、國營事業及國立大專院校等人員共同與會，強化跨局處業務協調指揮與執行作業，落實登革熱防治工作。</p> <p>(3)每月辦理登革熱跨局處工作小組會議，111年召開「臺南市登革熱防治跨局處工作小組會議」計12場，由副秘書長主持。透過提出問題、案件列管與疫情簡報，由與會專家及防疫團隊成員共同溝通、討論，期即時迅速解決登革熱防疫實際遭遇困難。</p> <p>(4)與疾病管制署南區管制中心、國家衛生研究院合署辦公，並每月與國家衛生研究院召開聯繫會議，以達資訊交流及合作，防範登革熱疫情。</p> <p>6. 辦理登革熱防治相關教育訓練及宣導。</p> <p>(1)111年8月7日辦理醫事人員「登革熱暨新冠肺炎防疫教育訓練」。請本市院所加強登革熱疑似個案通報及 TOCC 詢問，並善用「登革熱 NS1 抗原快速診斷試劑」，以及時攔阻登革熱疫情發生及傳播。</p> <p>(3)合計辦理社區、記者會、校園等登革熱防治衛生教育宣導32, 029場次，合計1, 729, 492人次。</p> <p>7. 防疫人員繼續教育及新進人員訓練</p> <p>(1)111年12月14日辦理衛生所新進人員教育訓練，建立登革熱疾病認識、傳播機制與防治作為等觀念。</p> <p>(2)辦理繼續教育訓練3場，課程內容含括誘卵桶及大型誘殺桶介紹、化學防治技巧重點及開立舉發單與裁處書實務等，以充實業務相關知能。</p> <p>(3)為利登革熱戶內外化學防治執行，辦理登革熱防治中心及環保局施藥人員教育訓練1場，進行疫情監測及防治策略、病媒抗藥性及施噴器材操作、維護及技術實務等相關訓練。</p> <p>(4)111年2月24日辦理各區衛生所承辦人員教育訓練，俾利瞭解本年度登革熱業務之政策方針及防治作為，並每月衛生所召開聯繫會議，報告當月執行成果及提醒未來防疫重點。</p> <p>8. 防疫物資採購及控管。</p> <p>(1)為提供登革熱疑似個案公費快篩，111年採購 NS1 快篩試劑共150劑，配予本市 NS1 合約院所。</p> <p>(2)每月盤點病媒蚊孳生源防治相關物資，依疫情現況、庫存數量及有效期現增購或撥用防疫物資，111年採購一般環境用藥亞培松粒劑300公斤、蘇力菌粒劑15公斤、化學防治用活性碳口罩4, 000片。</p> <p>9. 科技輔助</p> <p>(1)111年度於登革熱疫情地理資訊系統之舉發案件管理平台，改善操作流程及資料匯出功能，提升案件辦理及追管效率，另針對疫情調查、緊急防治噴藥及誘卵桶作業等平台進行優化及修正，便於相關數據彙整及系統化，俾利防疫資訊分析及決策。</p> <p>(2)配合本府與 Linker(寶蘊林科智慧科技股份有限公司)公司合作全民</p>

重要施政項目	執行成果與效益
(三)流感及新型A型流感防治	<p>登革熱 AI 防治計畫，建置「全民登革熱 AI 防治」LINE Bot 防疫平台，111年7月21日於市府2樓召開記者會，宣布開放台南市民正式使用，並於9月14日前拍照上傳鑑別蚊子種類，可參加抽獎活動。</p> <p>10. 公權力執行</p> <p>於登革熱高原期期間，公告「臺南市登革熱/屈公病防疫措施」，自 111 年 4 月 1 日至 10 月 31 日止，對發現病媒蚊孳生源處所之所有人、管理人或使用人進行舉發，公告期間，累計開立舉發通知書 597 件並依法行政處分，落實公權力執行，避免登革熱病媒蚊孳生及疫情發生。</p> <p>1. 流感併發症及新型 A 型流感疫情監測與因應：</p> <p>(1)本市流感併發症通報6例，確診3例；新型 A 型流感本市通報0例，確診0例。</p> <p>(2)疫情依衛生福利部疾病管制署訂定工作指引處理，於接獲通報至疫情調查處理均於24小時內完成，提供個案及家屬居家消毒等流感防治衛教，降低社區漫延，減少重症病例發生，完成率達100%。</p> <p>(3)持續加強教保育機構、人口密集機構落實呼吸道衛生及咳嗽禮節等流感防治措施，並針對學生、家長、家屬加強宣導，落實個案自主健康管理，預防群聚感染。</p> <p>(4)擴增公費克流感合約院所，本市共316家合約院所，公費克流感使用量達13,048顆，瑞樂沙167盒，目前克流感儲備96,030顆，瑞樂沙儲備7,286盒，合約院所查核316家，完成率100%。</p> <p>(5)強化醫療體系應變措施，密切監控病患症狀防止流感併發症發生，因應流行季大量流感患者就診，積極開設類流感門診以分流流感病患，維護民眾就醫權益，111年春節共15家醫院開設類流感門診。</p> <p>2. 辦理多樣化流感防治宣導衛教活動，提升民眾認知率：</p> <p>(1)本市各區衛生所針對社區民眾、學生族群及機關團體或機構，加強宣導季節性流感與流感大流行認知，強化個人衛生教育，落實勤洗手、咳嗽禮節、呼吸道衛生等感染控制行為，共辦理229場次、11,688人參加。</p> <p>(2)本市各區衛生所針對地方屬性，需要時召開社區人力工作檢討會，檢討社區防疫活動執行困難與成效，相互經驗分享學習，促進後續計畫活動推展更加順利落實。</p> <p>(3)積極加強大眾運輸系統車站、醫療機構、學校流感防治及新型 A 型流感防治海報張貼，提醒民眾注意。</p> <p>(4)請託本市地方有線電視頻道，加強播放接種流感疫苗等相關資訊宣導影片及跑馬燈，擴大宣導效益。</p> <p>3. 強化應變機制，辦理防疫演練：</p> <p>(1)依據衛生福利部所訂我國因應流感大流行之各項計畫修正「臺南市流感大流行準備計畫」。參考衛生福利部生物病原災害防救業務計畫及依據「臺南市政府各級災害應變中心作業要點」研訂「臺南市地區災害防救計畫」中生物病原災害章節，完備本市災害防救應變機制。</p> <p>(2)針對流感及防疫人力辦理相關教育訓練，共辦理27場次，提升學員認知率。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
(四)預防接種	<p>1. 實施本市 65 歲以上長者肺炎鏈球菌多醣體疫苗接種計畫：</p> <p>(1)111年度提供肺炎鏈球菌多醣體疫苗9,380劑供65歲以上長者施打，自111年10月1日起與中央流感疫苗同步接種，至111年12月31日止共接種9,380劑，目前完成率100.0%。衛生局針對計畫接種對象持續透過廣播媒體、社區活動、門診、電訪、家訪、明信片等方式催注，並結合里(鄰)長及區公所深入社區強化衛教宣導，以提升疫苗接種率。</p> <p>(2)利用衛生局所、區公所、戶政…等單位跑馬燈、有線電視跑馬燈、報紙、宣傳廣播車及市府官方 Line 網站等媒體，提高長者施打肺炎鏈球菌疫苗的意願。</p> <p>(3)111/08/12辦理111年度流感疫苗接種計畫衛生局/所第一次聯繫會議、111/08/29辦理111年度流感疫苗接種計畫本市合約院所聯繫會議，並依轄區特性由衛生所辦理轄區合約院所執行前說明會暨教育訓練，以增進衛生所與合約院所對計畫之認知度及提升彼此間的聯繫合作，以利於對民眾進行教育宣導。透過執行前說明會，期能提高疫苗接種率，降低本市65歲以上長者因感染肺炎鏈球菌導致嚴重的併發症或死亡，積極維護老人健康，減少醫療費用支出。</p> <p>(4)全市37區衛生所及合約醫療院所自111年10月1日起長者肺炎鏈球菌疫苗與中央流感疫苗同步開打。</p> <p>(5)配合社區活動，結合里鄰長於各廟宇、活動中心及關懷中心等據點辦理肺炎鏈球菌疫苗接種及宣導共計533場次。</p> <p>(7)設置24小時諮詢專線：06-2880180，便利市民詢問疫苗接種事宜。</p> <p>(8)印製衛教單張分送本市各區衛生所及合約醫療院所以利提供衛教宣導。</p> <p>(9)於本府衛生局網站公告本市194家合約醫療院所，提供市民隨時上網查詢臨近合約院所，增進接種便利性。</p> <p>2. 為鞏固本市防疫網，111 年度配合中央編列年度常規(含流感疫苗)及新增疫苗採購，共編列疫苗款 9,000 萬元。</p> <p>3. 3 歲以下幼童常規疫苗全數接種完成率 92.1%(原定目標值為 95%，然因 COVID-19 疫情嚴峻，出入醫療院有高規格管制措施，故影響接種率)。</p> <p>4. 輔導並定期查核轄內各衛生所及合約院所之疫苗冷運冷藏管理：</p> <p>(1)衛生所每季實地查核輔導轄區醫療院所。</p> <p>(2)衛生局不定時查核及輔導醫療院所，本市計有 111 家預防接種醫療院所，111 年共查核及輔導 40 家。</p> <p>5. 111 年辦理 1 場預防接種業務相關人員之在職教育訓練(原目標值為 2 場，然因受 COVID-19 疫情影響暫停辦理大型活動，於下半年疫情趨緩後辦理一場次)。</p>
(五)結核病防治計畫	<p>1. 疫情監控：</p> <p>(1)111年通報結核病新案612人，確診523人。</p> <p>(2)111年痰塗片陽性個案193人，佔36%。</p> <p>2. 加強結核病主動發現，縮短傳染期：</p> <p>(1)落實結核病接觸者檢查工作，杜絕傳染源之散佈，執行結核病確診個案之接觸者胸部 X 光檢查，共執行7,667人，主動發現個案20人。</p> <p>(2)推動12歲以上登記為中低或低收入戶、街友、經衛生局認定之經濟弱</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(六)愛滋病及性病防治</p>	<p>勢族群 X 光篩檢2,030人。</p> <p>(3)針對免疫功能不佳(器官移植、癌症、自體免疫患者…等)、慢性疾病(洗腎、糖尿病患者)、65歲以上民眾、物質濫用(藥、酒癮患者),進行高危險族群 X 光篩檢共17,594人,發現個案5人。</p> <p>3.落實各項防制作為,強化個案管理績效:</p> <p>(1)痰陽個案納入都治執行率達93.1%;潛伏結核感染治療者都治執行率達98%。111年結核病個案的治療成功率為75%。</p> <p>(2)每月定期召開結核病檢討會,共辦理9場次;另辦理4場群聚事件專家會議。</p> <p>(3)每月定期辦理結核病診療諮詢小組病歷討論會,針對管理中或開案有疑義之個案進行審查,共辦理23場次,討論195例。</p> <p>(4)強化醫療體系與衛生單位連結,辦理醫院結核病個案管理師溝通聯繫會議2場次,共46人次參加。</p> <p>(5)每月實地抽訪2%參加都治(DOTS)計畫在管個案,評估計畫執行情形,每月均達2%目標數。</p> <p>(6)針對困難結核病個案,衛生局(所)與醫師共同前往面訪共4人次,個案後續已按規就醫。另,藉由公權力介入執行強制隔離個案共1人。</p> <p>4.教育訓練與宣導活動:</p> <p>(1)為提升醫療院所管理人員專業技能及增進結核病防治認知,辦理衛生所新進護士人員、人口密集機構護理人員及關懷員之教育訓練,共6場次、639人參加。</p> <p>(2)辦理新進護理人員卡介苗技術施打初訓教育訓練一場,共18人參加,全數合格。每一個卡介苗接種服務單位至少有1名卡介苗合格訓練人員。</p> <p>(3)運用校園、工作場域、社區集會、健康檢查服務活動,推廣簡易七分篩檢法及潛伏結核感染相關知能,以提高民眾結核病防治的相關知識,減少民眾對結核病的誤解,辦理結核病防治衛生教育宣導共523場次、45,552人參加。</p> <p>(4)111年3月20日因應世界結核病日辦理大型衛教宣導活動「終結結核,永保肺健康」,藉由活動使社區民眾、青少年、學童等能進一步認識結核病,並發布新聞稿。</p> <p>5.降低本市接觸者發病率:針對傳染性個案之符合相關要件接觸者,積極轉介潛伏結核感染(LTBI)合作醫師評估,執行潛伏感染治療且加入DOPT人數,達542人。</p> <p>6.針對結核病高風險族群(如:糖尿病、血液透析者、新住民或矯正機關、密集機構人員)主動進行潛伏結核感染(LTBI)檢驗,篩檢人次達3,517人。</p> <p>1.辦理高風險及其他族群愛滋病篩檢:</p> <p>(1)針對警方查獲之各類對象(如藥癮者、性工作者、性交易相對人)等與社區藥癮者,進行篩檢779人次。</p> <p>(2)辦理八大行業(含性工作者)及性病者愛滋篩檢719人次。</p> <p>(3)匿名篩檢人數已達5,699人。</p> <p>(4)辦理 PrEP 計畫,年輕族群及感染者伴侶共145人,公費名額全數申</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>請完畢。</p> <p>(5)孕婦愛滋篩檢率為100%。</p> <p>(6)全民服務已完成篩檢4,483人次。</p> <p>(7)全年度共篩檢12,039人次。</p> <p>2. 衛教宣導：</p> <p>(1)針對國中、小以上之學童辦理衛教活動共325場，受益72,829人次。</p> <p>(2)校園以外之其他族群辦理衛教宣導共583場次，受益63,539人次。</p> <p>(3)111年11月12日於新營不二良廣場辦理世界愛滋日大型宣導活動。</p> <p>(4)針對警方查獲對象為毒品使用者、販賣者辦理13場衛教講習，受益人數246人；性工作者、性交易相對人辦理衛教宣導共10場，受益125人次。</p> <p>3. 持續個案暨接觸者管理，本市新診斷個案1個月內服藥率達95.1%。</p> <p>4. 愛滋藥癮減害計畫：</p> <p>(1)設置愛滋衛教諮詢服務站140處。持續清潔針具計畫，111年共發放清潔針具225,545支、回收210,835支，回收率93.48%。</p> <p>(2)結合毒品危害防制中心，持續與轄區7個替代療法執行機構及8個外展衛星服務點合作，進行愛滋防治替代治療補助計畫。</p> <p>5. 辦理本市同志健康服務中心：</p> <p>(1)來訪中心人次達1,627人次。</p> <p>(2)辦理同志性健康促進講座17場次，活動受益人數373人次。</p> <p>(3)現場、電話及網路諮詢服務共計2,502人次。</p> <p>(4)同志族群愛滋篩檢共1194人次。</p> <p>(5)多元性別友善門診共6場次(篩檢37人，諮詢9人)。</p> <p>6. 定期召開檢討會，針對各項防疫指標及異常個案進行追蹤討論：辦理6場聯繫會議。</p>
(七)營業場所衛生管理例行性稽查業務	<p>1. 衛生局列管全市85家游泳池、39家溫泉及11家三溫暖，開放期間不定期辦理衛生稽查暨水質抽驗，總計抽驗439件，合格率100%：</p> <p>(1)游泳業抽驗197件，合格件數197件，合格率達100%。</p> <p>(2)浴室(含溫泉)業水質抽驗242件，其中溫泉抽驗201件，合格件數201件，合格率達100%；三溫暖抽驗41件，合格件數41，合格率達100%。(原訂年度抽驗達500件次，因應新冠肺炎疫情三級警戒，多數業者停業導致無法稽查)</p> <p>2. 加強落實旅館業、游泳業、浴室(含溫泉)業、美容美髮業、娛樂業、電影片映演業營業場所及其從業人員衛生管理等查核，年度稽查達2,113家次。</p> <p>3. 於11月已全面辦理營業場所衛生管理人員線上教育訓練。</p>
(八)因應嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)之防疫、監控與準備	<p>1. 加強防疫監測全國與臺南市之累計通報數、確診數和社區監測，並持續追蹤居家隔離及自主健康管理之臺南市民眾：</p> <p>(1)自111年1月1日至111年12月21日止，本市累計通報5,813,420例，確診629,145名，5,184,275名已排除。</p> <p>(2)自111年1月1日至111年12月31日止，本市追蹤管理情形：累計居家照護614,891。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>2. 強化 COVID-19 市民服務：</p> <p>(1) 自110年1月1日至111年12月31日止，本市共獲配4,829,941劑疫苗 (AZ 1,000,980劑，莫德納1,336,778劑，高端429,067劑，BNT 1,699,766劑，Novavax 68,220劑，bModerna_BA1 201,650劑，bModerna_BA4/5 93,480劑)，共接種4,682,318人。</p> <p>(2) 自110年1月1日至111年12月31日止，本市第一劑共接種1,734,523人 (AZ 589,420人，莫德納369,563人，高端135,431人，BNT 638,057人，Novavax 2,052人)，本市人口第一劑涵蓋率93.5%、第二劑涵蓋率88.6%、追加劑第一劑涵蓋率74.8%、追加劑第二劑涵蓋率20.2%、追加劑第三劑涵蓋率2%。</p> <p>3. 完備醫療體系，持續督導本市醫院落實感染管制措施，降低院內感染發生機率。</p> <p>4. 人口密集機構管理，持續執行本市人口密集機構(含長照機構)之感染管制查核與輔導，完成率100%。</p> <p>5. 管理與統籌分配本市防疫物資。</p> <p>6. 強化 COVID-19 檢驗診斷量能，疑似通報個案採驗檢體，由本市成大醫院及奇美醫院進行檢驗，完成率100%。</p> <p>7. 建立 COVID-19 防疫志工隊，透過 37 區衛生所共 376 位志工投入防疫社區活動，完成率100%。</p> <p>8. 持續風險溝通，依照防疫需求持續發布新聞稿，完成率100%。</p> <p>9. 流行病學調查，接獲疑似個案通報後，24 小時內進行疫情調查，提供疾病管制署病例研判與治療，完成率100%。</p> <p>三、醫政管理</p> <p>(一) 強化醫院緊急醫療應變能力，提升緊急救護品質</p> <p>1. 辦理醫院「緊急醫療能力分級評定」作業，執行急救責任醫院急重症醫療品質考核活動：</p> <p>(1) 中央之「111年度醫院緊急醫療能力分級評定」實地考核活動，皆為全力投入疫情因應處置作業，公告停止所有評鑑作業。</p> <p>2. 輔導本市 13 家責任醫院加入衛生福利部「提升急重症及加護病房轉診品質計畫」：</p> <p>(1) 本市急重症雙核心轉診網絡基地醫院(成大醫院、奇美醫院)分別於111年依「季」完成召開4次「提升急重症及加護病房轉診品質計畫」南區網絡轉診委員會議聯繫會議，進行成效檢討及經驗分享季會。季會召開日如下:111年3月21日、6月24日、9月26日、12月28日，透過會議整合本市13家急救責任醫院，落實急重症病患雙向轉診流程作業並檢討異常個案特殊處置狀況如何改善，以提升急診及加護病房之急重症病人轉診效能及轉診醫療照護服務品質。</p> <p>(2) 每月監控13家急救責任醫院急診壅塞情形(急診留觀或等待住院超過24及48小時以上比率)，以提升本市民眾急診就醫品質。</p> <p>(3) 推動「心肌梗塞病人到院前救護車診斷及轉診品質計畫」：為及早確立心肌梗塞病患診斷，消防局救護技術員於救護車上執行12導程心電圖檢查並傳送心電圖至醫療專家診斷，讓醫院及早動員治療模式，提升心肌梗塞存活率。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>3. 強化醫療暴力監控及防治：</p> <p>(1) 督導醫院於發生醫療暴力後，填寫通報單並依衛生福利部公告之標準流程通報衛生局，衛生局每月將新發生案件及後續處置作為於緊急醫療管理系統登錄更新。111年共計通報醫療暴力案件16件。</p> <p>(2) 督導醫院辦理醫療暴力防治相關工作：A. 對受害者提供心理諮詢及法律協助；B. 定期訓練保全人員，並檢視應勤裝備品質及堪用狀況；C. 辦理醫療暴力防治宣導及教育訓練；D. 建置應變小組，訂定標準作業流程，定期演練。本市35家醫院已全數函復「醫療暴力事件應變計畫」及「醫療暴力防治成果報告」。</p> <p>(3) 完成更新「臺南市政府衛生局、臺南市醫院與轄區警察機關、臺灣臺南地方檢察署醫療暴力案件聯繫窗口名冊」，並周知名冊內人員，以強化機關間之橫向聯繫功能。</p> <p>(4) 111年配合警察機關，完成本市13家急救責任醫院急診室監視器及相關安全設計體檢，包含門禁管制、警民連線、24小時保全人員、張貼反暴力海報等急診室安全防暴措施項目。本市急救責任醫院皆符合規定。</p> <p>(5) 於衛生局網頁設置「醫療暴力防治專區」，掛載「臺南市醫療機構暴力案件通報單」及「衛生福利部危害醫院急診醫療安全之應變參考資料」等資訊供醫療機構及民眾參考。</p> <p>4. 辦理定期及不定期轄區救護車裝備及品質查核：</p> <p>加強到院前緊急救護品質，辦理轄區救護車裝備品質查核及不定期抽查，輔導達100%合格。</p> <p>(1) 配合市府消防局完成所屬各分隊救護車，共查核76輛。</p> <p>(2) 辦理普查救護車營業機構、矯正機關、醫療機構等共55輛救護車。</p> <p>(3) 於大型救護活動及 BNT 疫苗校園接種時辦理不定期救護車裝備檢查共31輛。</p> <p>5. 推廣 AED 安心場所計畫：</p> <p>(1) 111年完成通過安心場所認證有效數共計30處場所(首次認證：7家；效期展延申請23家)。</p> <p>(2) 截至111年本市設置台數共1,285台，達每10萬人口台數69.40台。</p> <p>(3) 本年度由衛生局媒合東北扶輪社捐贈本府教育局國中、小等公部門 AED 標準配備，共計56套【依法規所訂的 AED 標準配備：AED 主機、AED 收納箱(含收納箱外的急救操作流程說明圖貼)、AED 指示牌】。</p> <p>6. CPR+AED 急救技能推廣：</p> <p>(1) 「公部門急救技能基礎培訓班」共2場次，合格學員共計94人。</p> <p>(2) 「111年臺南市 AED 設置單位 CPR+AED 指導員師資種子培訓營」共1場次，合格學員共計62人。</p> <p>(4) 協助教育局完成娃娃車司機暨隨車人員 CPR+AED 急救技能基本訓練二場次(舉辦活動資料111年8月20日(星期六)曾文溪以南-保西國小及111年8月13日(星期六) 曾文溪以北-新營國小)，共計340人次參訓。</p> <p>(5) 111年於行政院農業委員會農田水利署嘉南管理處台南及嘉義朴子分處完成該職員工「CPR+AED」急救技能基礎班訓練，共計120人次參</p>

重要施政項目	執行成果與效益
(二)推動新制身心障礙鑑定業務	<p>訓。課程結束後並辦理「CPR+AED」情境技術比賽（參賽10組20人競賽）並擇成績優異組10人頒獎鼓勵。</p> <p>(6)111年10月31日辦理臺南市員警「創傷急救訓練」研習營2場次，共計100人次參訓。課程內容計有：戰術止血帶、止血紗布、彈繃、三角巾等實作流程分組演練與指導講解。</p> <p>(7)為能深入社區推廣民眾 CPR+AED 急救技能，於111年12月19日假東區崇文里活動中心2樓大會議室，辦理衛生所公衛護士基本救命術指導員「簡稱 BLS-I」複訓課程研習，共計75人參訓。</p> <p>1. 建立新制鑑定業務諮詢專線(06-6357156)與相關資訊，提供民眾查詢與諮詢。</p> <p>2. ICF 審查鑑定共 19,476 本。</p>
(三)111年臺南市健康照護計畫	<p>1. 於本市 37 區衛生所及 6 處社區藥局建立 43 個量測據點，透過肌少衰弱評估系統開發與介接，整合各種生理量測如血壓、握力及衰弱評估模組，分析長者衰弱風險面向，並且依不同需求提供適切的服務，111 年共服務 1,106 人次。</p> <p>2. 「建置本局專案 AED 雲端管理平台及完成本市公部門已過保固的 AED 效能巡檢共 300 台，另結合 IoT 技術建置 AED 即時監控模組共 51 台，將 AED 收納箱開關門警示即時通知 AED 管理人，讓 AED 管理更有效率。</p> <p>3. 建置緊急醫療資訊儀表板，整合並即時自動化介接本市 13 家急救責任醫院緊急醫療資源，縮短救護醫療資源整合時間，並提供簡易醫療照護品質監測。</p>
(四)觀光醫療推廣	<p>1. 持續維運臺南市觀光醫療平臺，藉由跨局處的合作，整合大臺南醫療與觀光資源，輔導本市地區級以上醫院建置友善多國語言就醫環境，打造臺南醫療國際品牌能見度。</p> <p>2. 依據中央流行指揮中心規定，因應國際間 COVID-19 疫情嚴峻，限制國際人士來台觀光活動，原定越南推介行程取消。</p> <p>3. 111 年本市觀光醫療服務量約 294 人次，客源多為南科的公司行業，因公來台或常駐在台灣的外國人，主要提供高階健檢，產值約 499 萬元。</p> <p>4. 本市共計 27 家地區級以上醫院提供東南亞人士友善就醫環境，醫院名單揭露於衛生局資訊網，路徑：首頁>醫事業務>東南亞人士就醫資訊。</p> <p>5. 因應新冠肺炎疫情，本年度無醫院提報參加英語友善標章（English Friendly，EF）認證。</p>
(五)提升醫療照護品質	<p>1. 辦理偏遠地區衛生所巡迴醫療服務： 主動將醫療及綜合性衛生工作送進社區，以提升偏遠地區民眾行使健康之權利，辦理8區15里巡迴醫療，共辦理253場次、服務3,034人次。</p> <p>2. 持續辦理公辦民營醫院(台南市立醫院及臺南市立安南醫院)醫療品質績效考核，依契約承諾事項辦理履約管理作業： (1)台南市立醫院： A. 臺南市政府與秀傳醫療社團法人107年6月19日依據促參法簽訂委託經營續約契約，本次續約經營期間9年，依契約規定每年繳納固定權利金(含土地租金)、變動權利金及醫療救助金予市府且投資</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>醫療儀器及設備更新。此外，秀傳承諾契約接續期間確保正常營運，以及醫療服務之提供不中斷，民眾健康得以受保障。</p> <p>B. 111年8月29日辦理該院營運績效評估，聘請醫務管理、公共衛生、財務金融等實務專家針對醫院履約情形、年度營運績效、醫療品質管理、公共衛業務、民眾滿意度、創新及衛生政策配合情形等面向進行考核，成績評定為「佳等」。</p> <p>C. 111年秀傳醫療社團法人累計投資該院約9,081萬元，項目包括：醫療儀器設備、電腦設備、交通運輸設備、雜項設備及租賃改良物等。107年7月1日簽約迄今，累計投資金額約3億5仟8佰萬元。</p> <p>D. 預估節省市府111年營運醫院支出成本約28億7,344萬元(人事及藥品醫材費用約26億344萬元，管理費用約2億7仟萬元)。</p> <p>(2)臺南市立安南醫院：</p> <p>A. 臺南市政府與中國醫藥大學附設醫院99年6月23日依據促參法簽訂委託興建經營契約，包括「興建期間」及「營運期間」，合計共50年，107年7月15日興建期完成，全面進入營運期。</p> <p>B. 111年4月19日辦理該院營運績效評估，聘請醫務管理、公共衛生、財務金融等實務專家針對醫院履約情形、年度營運績效、醫療品質管理、公共衛業務、民眾滿意度、創新及衛生政策配合情形等面向進行考核，成績評定為「佳等」。</p> <p>C. 111年中國醫藥大學累計投資該院約2億7仟萬元，項目包括：儀器其他設備、工程(裝修、機電、土建、電梯、景觀)。</p> <p>D. 預估節省市府111年營運醫院支出成本約32億1,430萬元(人事及藥品醫材費用約29億4,070萬元，管理費用約2億7,360萬元)。</p> <p>3. 加強推動病人安全工作，持續辦理轄內醫療機構輔導查核，提升病人醫療照護品質：</p> <p>(1)辦理轄區醫院及基層診所督導考核，提升病人安全及醫療照護品質：</p> <p>A. 為建構病人安全的醫療作業與環境，衛生局每年訂定考核指標進行醫院考核以維持良好醫療品質，惟因應嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情期間，為督避免疫情期間影響醫院日常業務之進行，本(111)年針對轄內35家醫院以書面審查輔導方式，辦理重點指標查核，持續為市民的健康與就醫權益把關。</p> <p>B. 依衛生福利部111-112年醫療品質及病人安全工作目標辦理轄內基層診所督導考核，111年計有1,945家基層診所，篩選其中高風險232家診所進行實地病人安全輔導訪查，將持續輔導改善，以提升基層診所醫療照護品質。</p> <p>(2)結合稽查人員落實醫療院所與護理機構之輔導與查核：於111年完成查核一般護理之家76家及產後護理之家26家。</p> <p>4. 配合「臺南市英語為第二官方語十年計畫」及「國家新南向政策」，持續建置多語友善就醫環境，將東南亞旅客就醫服務資訊於衛生局網站公開化，提供東南亞語言人士就醫協助。。</p> <p>5. 強化醫療爭議處理能力：</p> <p>(1)強化本市醫療機構及醫事人員公會成立醫療爭議關懷小組處理效能。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(六)積極提升醫政服務效率</p> <p>四、食品藥物管理</p> <p>(一)食品安全衛生管理體系建置計畫</p> <p>(二)公衛藥師藥求安全，健康守護</p>	<p>(2)持續追蹤輔導本市35家醫院醫療爭議關懷小組運作情形。</p> <p>(3)協助臺灣臺南地方檢察署辦理醫療爭議訴訟案件調解共9案。</p> <p>(4)與臺灣臺南地方檢察署合作辦理多元雙向醫療爭議調處試辦計畫。</p> <p>(5)與社團法人台南市醫師公會、臺灣臺南地方檢察署共同辦理「2022台南醫法論壇」1場。</p> <p>(6)受理調處共57件，已結案43件；成立22件，不成立21件。</p> <p>6. 持續 COVID-19 醫療服務之整備：</p> <p>(1)本市13家急救責任醫院及衛福部胸腔病院共設置556間專責病房(共計1,212床)及95床專責ICU，並隨疫情發展滾動式調整。</p> <p>(2)本市指定通訊診療院所共803間(醫院29間、診所737間、衛生所37間)；指定居家醫療院所共9間。</p> <p>(3)因應疫情發展，召集各責任醫院代表，機動性召開「臺南市即時線上協調指揮中心(OLOCC)」視訊會議，研商防疫相關政策，111年累計召開24次會議。</p> <p>(4)配合指揮中心政策，督導血液透析基層院所就地持續提供輕症確診洗腎病人醫療服務，減輕醫院醫療負擔，並由衛生局撥配必要之防疫物資(如隔離衣、N95、快篩等)，111年累計撥配9次，隔離衣及N95撥配數逾2千件、快篩逾4千劑。</p> <p>1. 於衛生局林森及東興辦公室各設有醫事人員換照處，單一窗口受理醫事人員執業異動申請案件，即時審核辦理，提升服務效率。</p> <p>2. 透過每半年函文醫事人員公會轉知所屬會員，以及每月以電話聯繫等方式，提醒執業執照將屆期之醫事人員儘速辦理執業執照更新。</p> <p>3. 111年醫事人員執業異動申請案共計辦理14,773件。</p> <p>1. 擴充並持續維護本市食品安全系統平台首頁最新消息跑馬燈、活動新聞、成果發表專區、優良店家地圖、優良示範業者名單、業者訪視狀況查詢、產銷履歷查詢連結。</p> <p>2. 辦理1場次食品安全輔導小組教育訓練(含訪查)及共識會議。</p> <p>3. 辦理14場次食安管理宣導會，業者代表共1,083人次參加。</p> <p>4. 111年辦理食品業者之現場輔導共662家業者；輔導專案除了輔導訪視業者外，特選1家業者作為優良示範業者。這1家優良示範業者由輔導員組成專家輔導團隊前往輔導，同時也為業者帶來更多的正確觀念與最新食品衛生安全相關資訊，讓業者落實於日常衛生自主管理中，進而帶動臺南市其他業者提升食品安全衛生。</p> <p>5. 辦理第六屆南臺灣食安論壇。</p> <p>1. 用藥安全諮詢站：結合「行動醫院、全民健檢」設立「用藥安全諮詢站」，共辦理45場次、服務11,120人次(原目標值為80場次，惟因應Covid-19疫情，自111年5月份起減少「行動醫院-全民健檢」各區場次；另社區藥師因配合防疫政策協助確診者送藥到府服務，以致提供行動醫院用藥安全諮詢之量能減少)。</p> <p>2. 用藥安全宣導講座：於社區、社團、學校、職場辦理正確用藥宣導共257</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(三)強化藥物安全管理，加強藥物濫用防制</p>	<p>場次、服務 60,656 人次。</p> <p>1. 強化藥物安全管理：</p> <p>(1)執行管制藥品實地稽核，一般例行性稽查1,016家及重點稽查14家，共1,030家。</p> <p>(2)針對轄區領有管制藥品登記證之業者執行管制藥品實地稽核，查獲違規共19家。</p> <p>(3)針對轄區醫療機構、藥局、獸醫診療機構、畜牧獸醫機構、醫藥教育研究試驗機構、販賣業及製造業受理管制藥品銷燬作業，共241家。</p> <p>2. 加強藥物濫用防制：</p> <p>(1)辦理管制藥品法規宣導講習共1場，醫療機構、藥局、獸醫診療機構、畜牧獸醫機構、醫藥教育研究試驗機構、販賣業及製造業共84家參加。</p> <p>(2)衛生局結合所屬37區衛生所社區場域、本市中小學，張貼海報、標語布條懸掛、跑馬燈播放及宣導短片連結反毒資源館等，透過多元宣導通路，提升社區民眾、青少年等藥物濫用防制認知。</p>
<p>(四)加強監控違規廣告及查核非法管道賣藥</p>	<p>1. 加強違規藥物、食品、化粧品廣告之監控與查處：</p> <p>針對轄區之電視媒體、電臺、購物頻道監控違規廣告共 8,325 小時，裁處違規藥物、食品、化粧品廣告 1,138 件，罰鍰 2,650 萬元。</p> <p>2. 稽查流動藥販或其他非法管道賣藥，抽驗可疑藥物或食品是否涉及偽禁藥，確保民眾使用藥物及食品之安全：</p> <p>(1)為提高市售藥品品質，定期抽驗各類藥品，共抽驗51件。</p> <p>(2)針對地攤、夜市、廟口、市場、情趣用品店及藥局等場所聯合稽查，共4,327次：</p> <p>A. 查獲偽、禁藥共14件，均移送地檢署或警調單位偵辦。</p> <p>B. 查獲劣藥6件、醫療器材標示違規2件、化粧品標示違規案件15件，均依法處分。</p> <p>3. 針對電視、電台、網路及平面媒體，進行有關食品、藥物、化粧品廣告監控，查獲違規案件670件/年。</p> <p>4. 提升民眾用藥與違規廣告知識：</p> <p>(1)辦理民眾用藥及違規廣告認知相關宣導5場/年。</p> <p>(2)利用公務機關跑馬燈或電視電台跑馬燈宣導有關網路販售食品、藥物及化粧品應注意事項，宣導活動10場次/年。</p> <p>(3)公眾集會活動宣導有關網路販售食品、藥物及化粧品應注意事項，宣導活動9場次/年。</p> <p>(4)為提升民眾對食品、藥物、化粧品廣告正確知識，發布新聞稿2則/年。</p> <p>5. 辦理刊登廣告業者及媒體辦理食品、藥品、化粧品廣告相關法規講習或宣導，3場/年。</p>
<p>(五)111 年度食品安全查驗管理計畫</p>	<p>1. 跨局處聯合稽查：</p> <p>(1)召開食品安全聯合稽查跨局處會議，三個月至少召開1次會議，111年共辦理4場次，加強各單位橫向、縱向連繫合作機制，迅速有效因應食安事件發生，以民生重點食品開始，全面進行風險分級重點加強稽</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(六)臺南市加水站衛生管理自治條例業務</p> <p>五、食品藥物管理、衛生檢驗、衛生稽查</p> <p>食品三級品管自主管理—稽查—抽驗全把關</p>	<p>查與檢驗。</p> <p>(2)推動跨局處聯合稽查與檢警調單位聯合打擊違法及重大食品安全事件稽查抽驗及資料之蒐集、檢舉案件之處理111年辦理29家次跨局處聯合稽查(其中8家查獲儲存逾期食品，均依法處辦)。</p> <p>2. 執行早餐店專案稽查輔導(食材來源合法性、安全性、標示符合性及食物製備空間、儲存條件等是否衛生安全)，稽查輔導 26 家早餐店，查核結果：</p> <p>(1)食品業者食品良好衛生規範：26家均合格。</p> <p>(2)牛肉及牛可食部位原料之原產地標示：15家合格、11家不適用。</p> <p>(3)含基因改造食品原料標示：18家合格、8家不適用。</p> <p>(4)未發現逾期食材。</p> <p>111年列管本市加水站共 665 站，依現行自治條例規定，加水站業者須自主送驗並將檢驗結果張貼於加水站供消費者查閱，1 家未於限期內張貼完整資料已裁處在案。加水站水質抽驗共 117 家，116 家檢驗合格(含 3 家次複驗合格)，1 家檢體送驗中。</p> <p>1. 加強業者自主管理：</p> <p>(1)持續辦理食品業者登錄：截至111年12月31日本市食品業者共25,592家，完成登錄19,423筆，登錄確認率75.89%。</p> <p>(2)針對中央公告應執行追溯追蹤、自主檢驗對象進行現場稽查，查核食品業者辦理追溯追蹤共337家次，查核結果157家次合格、92家次限期改善(91家次複查合格、1家次複查不合格，均依法處辦)、88家次其他(含停、歇、廢業、不適用等)。查核強制檢驗項目共312家次，查核結果153家次合格、58家次限期改善(58家次複查合格)、101家次其他(含停、歇、廢業、不適用等)。</p> <p>(3)查核食品製造業者食品良好衛生規範(GHP)符合性534家次，查核結果257家次合格、259家次限期改善(254家次複查合格、3家次複查中、2家次複查不合格，均依法處辦)、18家次其他(含停、歇、廢業等)。</p> <p>(4)推動事前監控勝於事後檢驗之系統化管理制度，查核應實施食品安全管制系統(HACCP)之食品製造業者54家次，查核結果13家次合格、29家次限期改善(28家次複查合格、1家次複查不合格，均依法處辦)、12家次其他(含停、歇、廢業、不適用等)。</p> <p>(5)結合餐飲及廚師相關工(公)會及本市食品製造業者辦理95場次衛生講習會(包含標示、食品製造業者食品良好衛生規範準則等)，輔導食品製造業及餐飲業者全面落實食品良好衛生規範準則，提升業者衛生自主管理能力，辦理食品衛生安全講習宣導，確保食品衛生安全及品質，防範食品中毒發生，增進國民健康。</p> <p>2. 強化餐飲食材衛生管理及優良餐廳評鑑分級：</p> <p>(1)辦理111年度臺南市餐飲衛生優良認證評核，衛生優良店家共302家，</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>評核結果「優級」業者257家，「良級」業者39家，不通過或廢止或取消資格者6家，並於111年11月3日假南臺科技大學舉辦授證活動。</p> <p>(2)稽查本市餐飲業者 GHP 共1,756家次，查核結果681家次合格、506家次立即改善、限期改正559家次(544家次複查合格、15家次複查不合格，均依法處辦)，10家次其他(含停、歇、廢業等)。</p> <p>3. 進口食品具結先行放行案件共 19 件，192 件產品須中文標示補正。協助專案查驗流通產品以及後市場食品監測計畫，確保產品安全。</p> <p>4. 稽查食品添加物製造業及輸入業者之 GHP、強制性檢驗、追溯追蹤等符合性，共計 65 家，稽查結果 40 家稽查合格、14 家輔導改善、8 家限期改善(皆複查合格)、3 家未生產(含停、歇、廢業、不適用等)。</p> <p>5. 為保障市民飲食安全，提升食品業者衛生水準，查核食品業者衛生設施符合「食品良好衛生規範準則」共查核 4,693 家次。</p> <p>6. 辦理包裝食品標示符合性查核，至國道服務區販售場所、連鎖超市(例如：叔叔的賣、齊普超市、牛車園生鮮超市、北海道生鮮超級市場、823 生鮮超市、裕毛屋、頂好超市、三商大美超市、喜互惠生鮮超市、全聯福利中心)、大型量販店(大潤發、愛買、家樂福、台糖量販店、好市多)、超商通路商(7-11、全家便利商店、萊爾富、OK 便利商店)，查核市售包裝食品標示，111 年共查核 15,064 件。</p> <p>7. 於衛生局網站設置食品安全專區，提供食品安全相關資訊，供消費者閱覽與宣導。</p> <p>8. 辦理抽驗：</p> <p>(1)市售食品中食品添加物之含量，共抽驗722件，710件合格、12件不合格，均依法處辦。</p> <p>(2)早餐店及餐車即食熟食共抽驗49件(原目標值為60件，惟因應衛生福利部調整日本食品輸入管制措施，考量市民對日本食品安全性疑慮，需增加111年日本進口食品抽驗件數，爰微調早餐店及餐車抽驗件數)，檢驗食品中食品添加物之含量及衛生標準等，食品添加物抽驗10件，衛生標準抽驗39件，49件均合格。</p> <p>(3)市售茶葉、花草原料及蔬果抽驗387件檢驗農藥殘留，31件不合格，均依法處辦；抽驗飲冰品及即食熟食檢驗衛生標準617件，604件合格、13件不合格，均依法處辦。</p> <p>(4)截切蔬果、米麵濕類、醬料等檢驗甜味劑、防腐劑、殺菌劑含量，共抽驗722件，710件合格、12件不合格，均依法處辦。</p> <p>(5)素食食品共抽驗97件檢驗素摻葷及動物性成分，均檢驗合格；基因改造成分共抽驗76件，均檢驗合格。禽畜肉品檢驗乙型受體素共635件，均檢驗合格。</p> <p>(6)美耐皿餐具抽驗20件檢驗衛生標準，20件均合格。</p> <p>(7)本市市售高風險食品及本府聯合稽查小組食品安全抽驗項目之檢驗，於111年底將受高風險食品排入112年食品抽驗計畫。</p> <p>(8)辦理業者之食材來源安全性衛生標準及食品添加物、工廠管理需要等之抽驗檢驗，111年度共執行3,564件，86件不合格，總不合格率2.4%。</p> <p>(9)辦理後市場食品抽驗檢驗共抽驗403件，371件合格、32件不合格，均</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>六、國民健康</p> <p>(一)建構社區長者健康之支持性環境</p>	<p>依法處辦。</p> <p>9. 完成本專案所需之農藥、動物用藥、基改黃豆、乙型受體素等檢驗標準品及相關試劑及耗材等採購，提供即時檢驗服務。</p> <p>1. 推動 65 歲以上老人暨 55 歲以上原住民免費裝置全口假牙計畫：</p> <p>(1) 跨部門、跨領域與牙醫師公會、民政局、區公所、社會局及民族事務委員會共同合作辦理，持續免費為 65 歲以上長者暨 55 歲以上原住民裝置全口假牙，以利咀嚼及營養攝取，進而提升生活品質。111 年度新申請案件共 4,343 件，核准裝置 4,091 案，其中 3,325 案已完成裝置。</p> <p>(2) 依據衛生福利部調查結果推估，本市 65 歲以上長者無牙人口約計 11 萬 9 千餘人，本計畫自 100 年 6 月辦理至今已完成裝置近 8 萬 1 千餘件，扣除已死亡個案涵蓋本市有裝置需求長者約 45.88%。</p> <p>(3) 邀請牙醫師辦理「假牙巡迴衛教宣導」，宣導口腔保健、假牙使用及保養相關注意事項並帶領練習健口操，以提升長者口腔保健知能，共辦理 12 場次，健口操影片放置於衛生局網頁，供民眾瀏覽觀賞及練習。</p> <p>(4) 持續針對已裝置完成個案進行滿意度電話調查及關懷訪問，目前整體滿意度為 91.5%。</p> <p>2. 推行「行動醫院、全民健檢」，以達早期發現，早期治療之目標：</p> <p>(1) 推行健康檢查巡迴服務之社區整合式篩檢-「行動醫院、全民健檢」，以利社區長者就近利用，共辦理 82 場次、計 20,666 人參加(活動期間受疫情影響，暫緩辦理 30 場次)。</p> <p>(2) 委託本市 4 家醫院辦理社區整合式篩檢服務，共計 18 場次，服務 1,600 人。</p> <p>(3) 辦理社區巡迴篩檢服務乳癌篩檢 46,664 人；口腔癌 636 人；大腸癌 34,984 人；子宮頸癌 43,779 人。</p> <p>(4) 檢查結果異常者，予以轉介就醫及追蹤個案就醫情形，提供民眾完整健康服務：</p> <p>A. 協調醫院設置單一轉介窗口、派車接送交通不便地區民眾就醫，及協助預約掛號等，提供篩檢陽性個案可近及方便之轉介服務。</p> <p>B. 邀請篩檢異常、體重超標、腰圍過大等代謝症候群高危險群及有菸檳習慣之民眾，參加衛生局(所)舉辦的健康促進班、戒菸班及戒檳班等，以期改善民眾健康狀態及協助養成更健康之生活型態。</p> <p>(5) 100 年-111 年滿意度如下：</p> <p>A. 100 年 99.44%。</p> <p>B. 101 年 99.62%。</p> <p>C. 102 年 99.37%。</p> <p>D. 103 年 99.29%。</p> <p>E. 104 年 99.33%。</p> <p>F. 105 年 99.50%。</p> <p>G. 106 年 99.33%。</p> <p>H. 107 年 99.44%。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>I. 108年99.43%。 J. 109年99.21%。 K. 110年99.47%。 L. 111年99.4%</p> <p>3. 結合社區關懷據點並透過志工及社區熱心人士協助，辦理社區長者健康促進計畫，鼓勵長者走入社區，進行社區參與，進而促進身心之健康：</p> <p>(1) 在37個行政區辦理長者健康體能促進班，講座議題包含規律運動、失智症、老人防跌、健康飲食與吞嚥、用藥安全、認識慢性病(含高血壓及心臟病)，並進行 ICOPE 前後測、帶動健康操及其他趣味活動，增加長者健康知識同時提升長者體能，共38班、1,168人參與。</p> <p>(2) 辦理111年度臺南市樂齡活力秀，於4月辦理分區競賽，鼓勵運動團體及社團參加，共41個社區隊伍參加，經評選15隊進入本市總決賽。總決賽於111年8月31日假臺南市政府民治市政中心南瀛堂辦理，由5個機構隊伍及11個分區競賽晉級之社區隊伍(3個社區隊伍及2個機構隊伍棄賽)參加，共16隊，計503人參加。</p> <p>(3) 結合社區照顧關懷據點及安、養護機構、中石化汙染區居民，帶動社區長者及機構住民做健康操以提升體能，計104個場域，每場域帶動10次以上之健康操。</p> <p>(4) 協調本市衛生所及醫療院所等單位，結合社區照顧關懷據點、活動中心辦理健康促進活動，包括衛教宣導、健康服務等，計645場。</p> <p>(5) 辦理失智症宣導及篩檢：</p> <p>A. 辦理或結合多元化的活動，宣導失智症的認識、預防及友善，如：無菸商圈、結合大臺南熱蘭遮失智症協會辦理健走活動及各局處活動辦理失智症宣導等，共49場大型活動，計17,866人次參加。</p> <p>B. 結合「行動醫院、全民健檢」平台，利用 AD8進行初篩，共篩檢20,666人，再針對初篩異常個案進行 SPMSQ 複篩，複篩異常人數共31人，其中17人為失智症舊案且已有定期就診，故應轉介人數共計14人，轉介就診14人，轉介就診率100%，已就診8人，就診率57.14%，未就診6人(拒絕6人)，確診失智症3人(新案2人，舊案1人)，帕金森氏症2人，定期就診未確診3人。</p> <p>C. 培訓193位失智友善師資，並辦理失智友善天使核心教育訓練，共300場，招募失智友善天使7,761人及失智友善組織382家，守護失智者，建構失智友善網絡。</p> <p>D. 本市所屬機關公職人員完成失智友善相關教育課程比率達85%(111年臺南市公務人員(含約聘雇職員)總數為13,754人，11641/13754=85%)。本市所屬機關加入失智友善組織共計57家。</p> <p>(6) 辦理更年期講座及宣導：111年度在各行政區共辦理37場更年期照護講座與宣導，計1,296人次；委託中國信託金控-台灣人壽台南分公司辦理111年更年期系列保健課程，共6堂、130人次參與，共計1,426人次參與。</p> <p>4. 辦理長者整合性評估及早介入與轉介：由醫療人員執行，計評估6418人，正常4800人，異常1618人，複評仍異常644人。異常項目前三項為</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(二)推動癌症及慢性病防治工作</p>	<p>行動異常最多，異常率50.78%。其次為認知，異常率19.10%，營養，異常率9.94%，分別由原篩檢單位、轉介其他單位、轉介社區據點協助。</p> <p>5. 辦理長者咀嚼吞嚥障礙評估，增強長者咀嚼能力及異常者轉介復健：共計46家醫療院所參計畫，篩檢人數達2,355人。純咀嚼障礙高風險360人，15.3%；純吞嚥障礙高風險77人，3.3%；兩者皆達高風險102人，4.3%；兩者皆未達高風險1,816人，77.1%。有營養不良風險者612人。進食的時候會咳嗽、吃固體食物很費力、吞嚥後會感到喉嚨有食物卡著、吞藥丸很費力為異常項目最高前四項。</p> <p>6. 結合在地醫療照護與社區資源，111年建立臺南市健康服務據點共43處，透過個人身分識別機制、健康量測服務、衰弱評估、雲端平台與App的運用，提供市民健康照護服務，並及早進行相關介入措施，預防或延緩後續失能的發生及嚴重度，進而壓縮失能時間，使用人次共1,108人次。</p> <p>7. 積極爭取銀髮健身俱樂部補助計畫，結合公有閒置或低度使用之空間設置據點並營運，透過運動專業人員提供運動指導服務，鼓勵長者就近依個別需求進行身體活動，以預防及延緩失能，截至111年12月共設置9處據點，服務長者人次共計13,591人次。</p> <p>1. 推動健康體能暨代謝症候群及肥胖計畫，推廣全民運動及低碳健康飲食：</p> <p>(1)辦理111年度「GO步步為『贏』在台南」活動：</p> <p>A. 透過活動讓民眾健走步數換算成環遊臺南的里程數，並在途中加入本市各行政區及其特色，使民眾除看到的自己的健走成果，更有身歷其境的感覺。</p> <p>B. 環遊臺南一圈約180公里，每天健走10,000步，約需36天，共計368人參與。</p> <p>(2)建立健康飲食及規律運動支持性環境：</p> <p>A. 結合12間學校、25個社區以「設計思考」方式，聆聽學童及社區長輩無法規律運動的痛點，規劃身體活動策略並將規律運動落實於生活中。</p> <p>B. 結合校園辦理跳繩活動，國小組共有83班，1445名小學生參加；國中組共有23班，815名中學生參加。</p> <p>C. 辦理「健康社區推動計畫」，結合本市醫療院所、學校宣導禁菸環境、張貼禁菸標誌、辦理菸害防制及健康飲食講座、於安親班宣導運動及營養、輔導餐飲店家，共輔導30家餐飲業者。</p> <p>D. 針對飲食製備者建立「我的餐盤」正確認知-民眾外食頻繁，外食較難取得符合「我的餐盤」的餐點；為建構「我的餐盤」友善外食環境，針對餐飲製備者及相關人員，於廚師衛生講習、教育訓練、職業安全衛生宣導會、其他講座課程中加入「我的餐盤」內容，教導提供或選擇符合「我的餐盤」原則的菜色，共辦理5場。</p> <p>E. 定期檢核維護健走步道共121條。</p> <p>F. 定期維護更新健康飲食運動地圖網站，將健走步道、學校操場、健康餐飲店、運動團體、運動小知識及最新消息與活動等健康訊息刊載於網站上供民眾查詢，並將健康飲食知識放於專區，供民眾參</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>考。</p> <p>G. 結合7家職場辦理「健康職場 GOOD」推動計畫，鼓勵職場依需求及特性提出健康促進計畫，提供員工健康體位相關服務。</p> <p>H. 於「臺南健康情報讚」Facebook 粉絲專頁辦理活動，民眾搭配專屬於其的「我的餐盤」餐點，並上傳餐點名稱、搭配食物名稱(如高麗菜、虱目魚等)即可抽獎，由本活動讓民眾思考如何從日常生活獲得食物搭配出符合「我的餐盤」的一餐，且為鼓勵民眾踴躍參與，並由營養師篩選符合「我的餐盤」原則之餐點者進行抽獎。</p> <p>I. 適當的運動除了可以強健長者肌肉力量、預防跌倒和心肺功能，亦可預防糖尿病及高血壓，「夥伴」為影響長者規律運動意願重要因素之一，故除了透過衛生所結合社區辦理相關健康促進班，鼓勵並帶領長者運動外，結合社區團體辦理「長者運動團體嘉年華」計畫。依社區需求及特性由下而上規畫適合自己的持續性運動計畫，於廟宇前廣場、關懷據點或活動中心等地點提出桌球、彩球舞、扇子舞、毛巾操、瑜珈課、太極氣功等多元運動課程，共結合49個社區團體1,319位，其中845位65歲以上長者參與。</p> <p>(3)社區營養教育模式示範計畫：</p> <p>A. 111年結合大專院校、醫療院所、區公所、衛生所等單位，共新增10處社區營養教育示範點。新設立之營養教育示範點運用衛生局統一之營養教育教案，辦理4場次營養課程；並需再結合不同里別辦理1場次之營養講座共於10處營養教育示範點辦理50場團體營養教育，65歲以上之長者參與人次為1,198人次。</p> <p>B. 42處委由大專院校、醫療院所、區公所、衛生所經營之舊有社區營養教育示範點，以每個行政區至少有1處社區有營養教育介入為原則，讓本市每個行政區皆有團體營養教育之介入共舉辦210場團體營養教育，參與課程之65歲以上長者人次為5,303人次，整體滿意度為98%。同時加入居家運動課程，宣導規律運動等衛教宣導及健康操帶動，使長者可以知行合一。</p> <p>C. 結合37區衛生所以「吃全穀保健康」及「三蔬二果」為主題於本市37區共辦理111場次團體營養教育宣導及74場團體營養教育講座，參與講座人次為2,198人</p> <p>D. 結合「行動醫院 全民健檢」使用迷你營養評估量表，於本市37區擴大營養風險篩檢，共篩檢20,662人，其中18位營養不良者、210位營養不良風險者，由社區營養推廣中心之營養師進行追蹤，提供個別營養諮詢服務。</p> <p>E. 利用社區營養推廣中心示範廚房舉辦「一家之煮」料理班，邀請家庭供餐製備者等人員參與課程，課程除營養知識傳遞外，也為參與學員進行分組，讓各組實地利用廚房進行操作，運用當次課程所學烹煮料理，藉此提升食物製備者對於均衡營養之認知，並可實際運用於餐點製備中。共辦理4堂課，120名學員參與課程。</p> <p>F. 維運楠西區社區營養推廣分中心，以衛生局之教案並搭配實作演練提供5場團體營養教育運用中心發展之教案，每堂均搭配實作，讓參與者能夠知行合一，更進一步達到將課程所學運用於生活中</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>之目的，共100人次參與課程，整體滿意度為98%。</p> <p>G. 於南區分中心內部辦理5場團體營養衛教，以實用又有趣的五項主題，「認識六大類食物及全穀雜糧類-我的餐盤均衡吃」、「技巧增養-多纖好暢快與三好一巧」、「挑好油-卡健康」、「養肌防老-三蔬二果增體力」、「增鈣健骨，尚「鈣」勇」搭配實作料理課程，將營養知識傳授與民眾，共110人參加，前後測平均分數由40%提升至90%，整體滿意度為98%</p> <p>H. 本市市中心成立中西區社區營養推廣分中心，並完善其廚房與硬體設備，於12月9日舉辦揭牌儀式，邀請衛生局所、區公所、民眾及志工人員共同參與。當日運用示範廚房進行料理實作，由營養師利用在地全穀雜糧類製作健康又美味的餐點，112年亦會聘請定期支援營養師於內部駐診提供衛教諮詢服務。</p> <p>2. 推動低碳健康飲食：</p> <p>(1) 輔導餐廳參與低碳飲食行動標章認證：</p> <p>A. 主動結合衛生局食品藥物管理科評核通過之餐飲業別衛生優良店家，積極鼓勵並協助店家持續取得低碳行動餐廳認證，並詳細說明低碳行動餐廳認證之理念及項目，有意願加入之67家衛生優良店家，全數通過低碳行動餐廳之評核取得認證。</p> <p>B. 持續輔導100年至110年通過低碳飲食行動認證之餐廳以維持品質。111年度共有140家餐廳認證(77家新加入及63家效期到再評核)，截至111年度本市共140家通過低碳飲食行動標章認證輔導，並於111年11月3日於南臺科技大學文炳館頒發認證標章。持續鼓勵及輔導餐飲業者低碳飲食原則，並配合各項節能診斷改善措施等各項行動。</p> <p>(2) 推動每週一日健康蔬食日：</p> <p>A. 各機關單位響應蔬食日情形：本府各局處暨所屬，蔬食場次5,369場、93,241人次、減碳量72.7公噸；低碳行動餐廳，來客數3,144,264人次、減碳量2,452.5公噸，民間機構或事業單位蔬食場次2,282場、蔬食人次136,162人次、減碳量106.2公噸，總減碳量2,631.4公噸。</p> <p>B. 於本市臺南市政府永華市政中心11樓訓練教室辦理一場公部門低碳健康飲食講座，透過低碳健康飲食講座，建立本市府員工低碳健康飲食觀念，鼓勵日常生活採用「在地、當季、節能、少吃加工食品多吃天然食物、少包裝、多蔬果少肉類」等低碳健康飲食原則，促使響應支持共同推動一週擇一日蔬食日活動。</p> <p>(3) 推廣低碳飲食概念社區：</p> <p>A. 於社區辦理低碳飲食宣導及講座等活動，本市37區共辦理447場低碳飲食宣導及講座活動，計41,710人次參加。</p> <p>B. 提供低碳飲食宣導單張、海報及布條，提供於宣導活動、衛生所及餐飲業者推廣使用。</p> <p>C. 各區衛生所結合當地農特產活動，進行宣導吃在地、食當季等低碳健康飲食觀念，並配合相關媒體露出，衛生局也透過新聞稿發佈加強宣導低碳健康飲食觀念，共2則。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>D. 結合營養示範計畫，教導共餐社區(共77處營養教育示範點)如何利用在地當季食材烹煮低油低糖低鹽且適合長者之健康均衡餐點，並提升營養認知。</p> <p>(4)舉辦「低碳健康飲食料理」相關活動： 透過徵稿活動，結合全穀及未精緻雜糧料理主題，教導民眾在營養健康的基礎上，聰明選擇溫室氣體排放量低的低碳環境保護友善食材。尤其每天都會食用的全穀雜糧類食物更是重要的一環，食譜中教導民眾運用「維持原態」之在地天然的全穀及未精製雜糧食材，創造出美味料理，顛覆一般民眾對於全穀類口感不佳或不好吃的觀念，使大眾可於日常生活中輕鬆攝取足夠的全穀及未精製雜糧食物，落實健康促進的生活型態，將健康營養充滿每一天。</p> <p>3. 與醫療院所結合，共同推動乳癌、大腸癌、口癌及子宮頸癌篩檢：</p> <p>(1)加強四癌與檳榔危害防制衛生教育宣導，提升民眾癌症防治、癌症篩檢與檳榔健康危害防制的認知：</p> <p>A. 結合相關大型活動、宣導月、社區、學校、工會等辦理4項癌症防治及檳榔防制宣導活動共864場、69,107人次參與。</p> <p>B. 發佈癌症防治暨檳榔防制健康報12則及癌症防治新聞稿20則、媒體宣導482則、戶外廣告11面、電視廣播6則；每月印製分發900份健康報，經由衛生所、癌品醫院、牙醫診所、職場、新營文化中心發送，並發佈於衛生局、市府網站及臺南健康情報讚臉書，傳達篩檢新知及健康資訊。</p> <p>C. 邀請防癌尖兵團隊於宣導會分享罹癌心路歷程，告知民眾除認知癌症早期發現外，還務必早期確診治療。</p> <p>D. 與轄區內之國中結合，進行 HPV 疫苗及子宮頸癌防治校園宣導79場，共7,370人參與。</p> <p>E. 辦理癌症防治暨檳榔防制四格漫畫徵稿比賽1場，主題分為鼓勵民眾定期接受癌症篩檢及檳榔危害及拒絕檳榔兩大主題，共有70件作品投稿，評選獲獎者共12名，後續做為宣導時素材之使用。</p> <p>F. 本市37區衛生所提供戒檳班課程提供戒檳服務，並於5間學校及7間職場推行。</p> <p>G. 結合教育局，於國高中職學校入校宣導檳榔防制講座，提升學生檳榔防制知能辦理，並利用前後測評價成效56場，前測平均分數54.50分、後測平均分數92.54分，後測較前測進步38.04分。</p> <p>H. 結合勞工局，於職場辦理之職業安全衛生宣導會時，將癌症防治及檳榔防制議題融入，共辦理27場，前測平均分數58.14分、後測平均分數90.58分，後測較前測進步32.44分。</p> <p>I. 結合毒品危害防制中心進行檳榔防制宣導2場</p> <p>(2)整合資源，提供民眾可近性的篩檢服務，增加從未篩檢民眾接受檢查的動機，以提升篩檢率：</p> <p>A. 邀請醫療院所醫師協助支援社區、職場等場域的四癌篩檢設站服務共1,195場。</p> <p>B. 結合勞工體格及健康檢查認可醫療機構辦理勞工體檢時一併提供癌症篩檢服務，300人以上職場辦理59場，299人以下職場辦理210</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>場，完成口腔癌774人、大腸癌2,198人、乳癌136人、子宮頸癌271人。</p> <p>C. 結合本市各區衛生所辦理本市「行動醫院、全民健檢」深入社區提供四癌及肝炎篩檢服務共82場。</p> <p>D. 針對沒有可執行乳房 X 光攝影醫事機構之區域乳房 X 光攝影巡迴服務共610場。</p> <p>E. 與身心障礙機構或團體結合並依其需求，提供身心障礙者到點篩檢服務共5場，完成抹片檢查121人，乳房攝影檢查65人，糞便潛血檢查63人。12月17日於永康奇美醫院特為身心障礙者辦理健康檢查1場，計服務成人健檢25人（其中含BC型肝炎篩檢9人）、大腸癌篩檢9人、乳癌篩檢1人、子宮頸抹片2人。</p> <p>F. 輔導本市17家醫療院所加入國民健康署之癌症品質精進計畫，掌握篩檢進度，並監督及檢討，以提供市民更優質之癌症診斷及治療品質。</p> <p>G. 結合醫療院所於非上班時段提供篩檢服務，增加假日時段及夜間時段，供平日上班民眾篩檢時間之彈性，提高篩檢意願。</p> <p>H. 於乳癌防治月辦理乳癌防治月篩檢活動，針對於符合篩檢資格之民眾(含乳攝首篩)寄發邀請卡，讓民眾可依自己的時間自行預約檢查，共17間院所參與。</p> <p>I. 結合母親節辦理「111年提升臺南市婦癌篩檢率」活動，共計552人完成子宮抹片檢查，595人完成乳房 X 光攝影檢查，302人完成子宮抹片及乳房 X 光攝影兩項癌症篩檢。</p> <p>J. 為照顧市府員工健康，於臺南市政府民治市政中心及永華市政中心辦理2場次四癌篩檢服務，完成公部門員工篩檢合計252人次，其中子宮頸癌篩檢115人次、乳癌篩檢52人次、大腸癌篩檢44人次、BC型肝炎篩檢41人次。</p> <p>K. 結合環保局，協調本市醫療院所支援於清潔隊勞工體檢時提供口腔癌篩檢，共計完成10場次，篩檢59人次。</p> <p>L. 結合原民相關單位，於佳里區、東山區、白河區、官田區及大內區辦理夜祭口腔癌篩檢或檳榔防制宣導活動共5場。</p> <p>M. 結合公路局監理站，於道安講習中加入檳榔危害防制議題進行宣導計3場次。</p> <p>N. 針對50歲腸首篩民眾，辦理「聚戲覓遺」活動，以明信片邀約大腸癌及BC型肝炎篩檢，完成2項檢查可兌換電影票兩張，共完成檢查597人，兌換電影票165人；以明信片邀約大腸癌及子宮頸癌篩檢，完成2項檢查可兌換電影票兩張，共完成檢查140人，兌換電影票16人。</p> <p>O. 整合轄區民眾可篩檢項目，建立篩檢名冊供癌症人力進行電話邀約，有效電訪數52,314通，其中完成口腔癌篩檢190人、子宮頸癌篩檢4,542人、乳癌篩檢1,339人、大腸癌篩檢1,493人，總計共7,564人完成篩檢。</p> <p>P. 透過洞察設計並運用巧推策略，針對30歲及36歲子抹首篩民眾，下載未篩清冊進行明信片寄發，邀約民眾參加抹片揪團篩檢活動，共</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(三)新住民、原 住民醫療保 健及優生保 健服務措施</p>	<p>寄出14,862張邀請卡，完成揪團抹片者共131人，其中2年以上未滿6年未做抹片者26人、6年以上未抹片者10人、首篩13人。</p> <p>Q. 針對 FIT 高濃度大腸癌篩檢陽性個案寄出通知信，完成大腸鏡可兌換電影票2張或禮券500元，共寄出通知信1,019人，完成大腸鏡檢查465人。</p> <p>R. 辦理本市18區「111年大腸癌篩檢高風險區邀約計畫」，對象為61-65歲尚未參加 iFOBT 之民眾，以寄發明信片之方式進行邀約，通知檢查41,210人，完成檢查1,465人。</p> <p>4. 營造婦女親善就醫及哺乳環境：</p> <p>(1) 輔導24家醫療院所設置哺集乳室，提供院內員工、看診病人及陪伴之家屬婦女親善環境，同時促進員工兼顧工作與哺育子女責任。</p> <p>(2) 結合醫療院所提供各項篩檢及醫療服務，並考量職業婦女請假不便，除平日有提供設站篩檢服務外，增設夜間及例假日篩檢活動。並在本市偏遠地區安排篩檢巡迴車，讓符合資格婦女皆可接受婦癌篩檢服務。而為避免婦女尷尬，提供隱密空間，儘量安排女性醫療人員說明及服務。111年度辦理設站篩檢暨衛教宣導活動，共辦理1,227場乳房X光攝影檢查、1,293場子宮頸抹片檢查。</p> <p>(3) 結合本府勞工局及勞動部職業安全衛生署之活動，進行母乳哺育及友善職場宣導，並輔導263個場域自行設置哺集乳室，營造職場親善哺集乳環境。</p> <p>(4) 輔導醫療院所參與母嬰親善認證，本市111年共有12家母嬰親善醫療院所，提供孕產婦及新生兒母乳哺育之親善環境。</p> <p>(5) 結合社團法人台灣母乳協會和6區衛生所辦理38場母乳支持團體，並在產後1周、1個月、2個月進行電話訪視關懷，共訪視10,133位產婦，提供孕產期家庭所需的持續性健康照護。</p> <p>1. 111 年度共完成 92 位結婚登記入境及遷入新住民婦女健康管理及建卡，建卡管理率達 100%。</p> <p>2. 結合移民署服務站、衛生所門診、地方大型活動、機關團體及社區關懷據點等群眾聚會時機，辦理外籍配偶納入全民健保及相關婦幼衛生宣導，並提供未納健保前新住民懷孕婦女之產前檢查補助，共協助申請 118 案次、金額 8 萬 0,229 元。</p> <p>3. 辦理 2 場新住民婦女生育保健通譯員培訓，共 8 位新住民完成課程並通過考試；另針對資深通譯員辦理 1 場回復訓練，共 71 人位通譯員參加。本市 37 各行政區的衛生所均有通譯員提供便利及多元的服務，服務 7,482 小時。111 年因應 Covid-19 疫情嚴峻，外籍移工確診關懷，由再接受防疫關懷受訓之通譯員協助居家關懷電話訪視，服務 1,280 小時，共計服務 8,762 小時。</p> <p>4. 辦理幼兒居家安全環境宣導，共 81 場次、3,064 人次參加，並針對 809 戶家有 6 歲以下幼兒的新住民及原住民家庭，進行居家安全環境檢核、諮詢及改善，針對可立即改善項目提供改善小用物，無法立即改善項目與家長討論合適之方式並於次月複查，以提升居家安全。</p> <p>5. 追蹤訪視 190 位先天代謝異常新生兒、54 位出院轉介之高危險群嬰幼兒、先天性缺陷兒 16 位及極低體重兒 119 位，定期訪視個案提供相關</p>

重要施政項目	執行成果與效益
(四)嬰幼兒健康 照護	<p>衛教，提供生育相關之遺傳疾病檢查減免及補助、生育調節服務、結紮手術等，111年共補助17,587案，計1,819萬1,949元。(實施對象不限新住民及原住民)</p> <p>6. 於社區及職場辦理102場次母乳哺育或母嬰照護衛教宣導活動。(實施對象不限新住民及原住民)</p> <p>7. 關懷本市產前遺傳診斷異常個案38人、4位34歲以上高風險及特殊需關懷訪視孕產婦，提供母乳哺育、社會福利及結紮等相關衛教，並整合資源其中2位轉介心理健康科提供到月子中心或居家之心理諮詢。(實施對象不限新住民及原住民)。</p> <p>1. 推動新生兒聽力篩檢： (1) 輔導轄區28家醫療院所提供篩檢服務、7家提供確診服務，並由衛生局所針對異常個案協助追蹤轉介，使篩檢、轉介、確診及療育各環節緊密相扣，達到篩檢主要目的。 (2) 於本年度共發佈2篇新聞稿並辦理1場次醫療專業人員研習，以提升篩檢及確診率。 (3) 111年度共完成新生兒聽力篩檢10,889人(篩檢率98.94%)、完成篩檢異常追蹤並確診90人(確診率100%)。</p> <p>2. 辦理滿3歲未滿4歲兒童聽力篩檢： (1) 為提升「純音聽力篩檢標準化訓練」及篩檢技術篩檢品質，辦理衛生局所篩檢工作人員實習1場次共45位學員參與聽力篩檢實作，共計篩檢1,018位幼兒。 (2) 111年度共篩檢本市滿3歲未滿4歲兒童數13,267人、經轉介確診聽力異常個案116人，已追蹤矯治共106人。</p> <p>3. 辦理3歲以下兒童發展遲緩篩檢： 111年度共篩檢本市3歲以下幼兒14,879人，其中疑似異常個案為139人，已通報轉介116人。</p> <p>4. 辦理滿4歲及5歲兒童視力保健： (1) 完成本市滿4歲兒童視力篩檢17,703人，複檢異常已接受就醫追蹤及矯治處置人數2,815人。 (2) 完成本市滿5歲兒童視力篩檢15,621人，複檢異常已接受就醫追蹤及矯治處置人數2,359人。 (3) 利用多媒體(含新聞稿、電子看板、臉書)宣導視力保健，並於幼兒園、衛生所、學校、藥局、小兒科診所等37處電子看板宣導3010視力保健</p> <p>5. 辦理5場口腔衛教育樂營，共236位學童參與。活動後續追蹤由學校校護通知家長帶學童接受矯治。</p> <p>6. 監測幼兒園活動室、教室黑板、桌面照度，針對不符部分持續輔導其改進並追蹤，直至符合標準，111年度共計輔導578家幼兒園。</p>
(五)菸害防制	<p>1. 菸害防制執法：本府加強重點場所(資訊休閒業、休閒娛樂業等)執行菸害稽查取締工作並配合公共安全聯合稽查，完成39,851家次，共721件違規，取締吸菸行為人共556人。</p> <p>2. 推動禁售菸品予未滿18歲及青少年戒菸教育：</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>七、衛生檢驗</p> <p>(一)強化公共衛生檢驗能量</p>	<p>(1)稽查菸品販賣場所13,931家次，並針對禁售菸品予未滿18歲辦理菸品販售實測500家，測試合格率为77.8%，111家不合格店家由衛生局菸害防制工作人員進行輔導。</p> <p>(2)青少年戒菸教育結合警察局少年隊、校外會及國、高中職辦理宣導活動329場次，共31,311人次參與；青少年違規吸菸被查報者110件，均已開立戒菸教育；5至8月暑期青春專案宣導114場次宣導活動，共5,286人參與。</p> <p>3.辦理戒菸服務訓練，提供多元的戒菸服務：</p> <p>(1)本市共280家合約醫療院所及社區藥局提供二代戒菸服務，其中有19家醫院、187家診所及74家藥局投入戒菸服務行列，共有11,928人利用戒菸服務。</p> <p>(2)辦理2場次醫事人員戒菸衛教師核心實體課程訓練，共62人完成訓練。</p> <p>4.菸害防制宣導及建置無菸環境：</p> <p>(1)辦理社區、職場、校園等場域宣導，共1,276場次、75,336人參加。</p> <p>(2)辦理行政公告處禁菸場所，包含111年新公告柳營區「劉家古厝」、將軍區「苓子寮木棉花道」及學甲區「大灣里糖鐵自行車道」，本市累計有1,194處指定禁菸場所。</p> <p>(3)109年度公告本市五大連鎖超商（統一、全家、萊爾富、OK、美廉社）及五大連鎖咖啡廳（星巴克、路易莎、85度C、多那之、咖碼）之騎樓及庇廊全面禁菸，於110年6月1日開始實施。111年度總計查獲吸菸行為人10人。</p> <p>5.「臺南市新型菸品危害防制自治條例」推動：</p> <p>(1)於111年3月31日及4月1日辦理2場「臺南市新型菸品危害防制自治條例」草案公聽會，以廣泛聽取學者專家、相關權益團體、利害關係人、意見領袖、組織團體代表、市府相關單位及民眾等意見。</p> <p>(2)111年7月6日本市正式公布「臺南市新型菸品危害防制自治條例」。</p> <p>(3)截至111年12月31日止，共查處6案違反自治條例。</p> <p>1.加強跨局、處檢驗合作，擴大檢驗服務範圍，執行農業局、財稅局、警察局、教育局及登革熱防治中心等單位之委託檢驗，農業局赭麴毒素A共檢驗25件、財稅局殘留農藥及重金屬共檢驗45件、警察局濫用藥物尿液檢驗共檢驗16,889件/29,268項、登革熱防治中心共檢驗1件，檢驗結果即時提供各局處，以利後續業務之續辦，提昇整體作業及防疫效率。</p> <p>2.新增檢驗項目：</p> <p>為提升檢驗服務，新增建置化粧品中禁限用色素 LC/MS/MS 檢驗方法(12項)、化粧品中禁限用色素 LC 檢驗方法(14項)、化粧品中重金屬檢驗方法、新興藥物：甲基-N,N-二甲基卡西酮(4-Methyl-N,N-Dimethylcathinone)、舒樂安定(Estazolam)等檢驗，保障民眾消費安全及健康。</p> <p>3.衛生福利部食品藥物管理署(TFDA)聯合分工體系檢驗：</p>

重要施政項目	執行成果與效益																																							
	<p>本著資源共享精神，各縣市衛生機關間進行檢驗聯合分工，建構嚴密的食品安全防護網：</p> <p>(1)專責全國聯合分工之食品中殘留農藥381項、水產品中重金屬鉛、鎘、汞3項、食品中動物用藥48項、禽畜產品中殘留農藥檢驗129項、水中溴酸鹽、食品中溴酸鹽等。</p> <p>A. 配合衛生福利部食品藥物管理署(TFDA)全國聯合分工體系，專責嘉義縣及本市之殘留農藥檢測；新北市、苗栗縣、南投縣、新竹縣、臺中市、嘉義市、高雄市、屏東縣、宜蘭縣及澎湖縣等縣市之禽畜產品中殘留農藥檢驗；新北市、桃園市、高雄市、基隆市、新竹縣、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義市、宜蘭縣、花蓮縣、澎湖縣、金門縣、連江縣等縣市之水產品中重金屬檢測；本市及各縣市之動物用藥-多重殘留分析(48項)檢驗；桃園市、花蓮縣、宜蘭縣及雲林縣等縣市之飲用水中溴酸鹽及雲林縣、嘉義市、宜蘭縣等縣市之食品中溴酸鹽檢測。</p> <p>B. 結果：殘留農藥共檢驗141件，不合格率6.38%，不合格案件通知衛生局及相關縣市衛生局之食品藥物管理科依規定進行後續相關事宜；水產品中重金屬共檢驗97件，全數與規定相符；食品中動物用藥共檢驗265件，全數與規定相符；禽畜產品中殘留農藥共檢驗63件，全數與規定相符；水中溴酸鹽共檢驗140件，全數與規定相符；食品中溴酸鹽共檢驗15件，全數與規定相符。</p>																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>檢驗項目</th> <th>檢驗件數</th> <th>檢驗項數</th> <th>合格件數</th> <th>不合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>殘留農藥</td> <td>141</td> <td>53,721</td> <td>132</td> <td>6.38</td> </tr> <tr> <td>水產品中重金屬</td> <td>97</td> <td>291</td> <td>97</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>食品中動物用藥</td> <td>293</td> <td>14,064</td> <td>293</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>禽畜產品中殘留農藥</td> <td>63</td> <td>8,127</td> <td>63</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>水中溴酸鹽</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>食品中溴酸鹽</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>					檢驗項目	檢驗件數	檢驗項數	合格件數	不合格率(%)	殘留農藥	141	53,721	132	6.38	水產品中重金屬	97	291	97	0	食品中動物用藥	293	14,064	293	0	禽畜產品中殘留農藥	63	8,127	63	0	水中溴酸鹽	150	150	150	0	食品中溴酸鹽	20	20	20	0
檢驗項目	檢驗件數	檢驗項數	合格件數	不合格率(%)																																				
殘留農藥	141	53,721	132	6.38																																				
水產品中重金屬	97	291	97	0																																				
食品中動物用藥	293	14,064	293	0																																				
禽畜產品中殘留農藥	63	8,127	63	0																																				
水中溴酸鹽	150	150	150	0																																				
食品中溴酸鹽	20	20	20	0																																				
	<p>(2)辦理食藥署(TFDA)委託地方衛生局檢驗計畫：</p> <p>A. 執行檢驗計畫共2案：</p> <p>a. 111年度「委託地方衛生局檢驗」委託辦理計畫：市售臉部彩粧化妝品重金屬及色素之品質監測。</p> <p>b. 111年度強化市售高風險蔬果農產品農藥殘留檢驗計畫。</p> <p>B. 結果：化妝品色素(LC/MS/MS)12項、化妝品色素(LC)14項及化妝品重金屬5項各檢測100件；高風險農產品農藥檢測540件，不合格案件已交由食品藥物管理署依規定進行後續相關事宜。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>檢驗項目</th> <th>檢驗件數</th> <th>檢驗項數</th> <th>合格件數</th> <th>不合格率</th> <th>不合格檢體說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					檢驗項目	檢驗件數	檢驗項數	合格件數	不合格率	不合格檢體說明																													
檢驗項目	檢驗件數	檢驗項數	合格件數	不合格率	不合格檢體說明																																			

重要施政項目	執行成果與效益																											
				(%)																								
化妝品色素12項	100	1,200	100	0																								
化妝品色素14項	100	1,400	100	0																								
化妝品重金屬5項	100	500	98	2.0	眉筆 2 件																							
高風險農產品農藥	540	205,740	463	14.3	小葉菜類 21 件 根莖菜類 11 件 果菜類 9 件 豆菜類 24 件 辛香植物及其他草本類 12 件																							
4. 加水站水質檢驗：																												
(1) 辦理加水站盛裝水水質檢驗，檢驗項目為溴酸鹽、重金屬—鉛、鎘、汞、砷、鋅、銅。																												
(2) 結果：水質檢驗共收件193件，不合格率1.03%，不合格案件由衛生局食品藥物管理科依規定進行後續相關事宜。																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>檢驗項目</th> <th>檢驗件數</th> <th>檢驗項數</th> <th>合格件數</th> <th>不合格率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重金屬</td> <td>101</td> <td>409</td> <td>99</td> <td>1.98</td> </tr> <tr> <td>溴酸鹽</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>193</td> <td>501</td> <td>191</td> <td>1.03</td> </tr> </tbody> </table>						檢驗項目	檢驗件數	檢驗項數	合格件數	不合格率 (%)	重金屬	101	409	99	1.98	溴酸鹽	92	92	92	0	合計	193	501	191	1.03			
檢驗項目	檢驗件數	檢驗項數	合格件數	不合格率 (%)																								
重金屬	101	409	99	1.98																								
溴酸鹽	92	92	92	0																								
合計	193	501	191	1.03																								
5. 食品微生物檢驗：																												
(1) 辦理食品、包裝飲用水等微生物檢驗，共收件646件，不合格率1.7%，不合格案件由衛生局食品藥物管理科依規定進行複驗及後續相關事宜：																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>檢驗類別</th> <th>檢驗件數</th> <th>檢驗項數</th> <th>合格件數</th> <th>不合格率%</th> <th>不合格檢體說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食品微生物</td> <td>629</td> <td>1,611</td> <td>618</td> <td>1.7</td> <td rowspan="2">食品微生物 * 腸桿菌科(11 件)</td> </tr> <tr> <td>包裝飲用水</td> <td>17</td> <td>21</td> <td>17</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>646</td> <td>1,632</td> <td>635</td> <td>1.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						檢驗類別	檢驗件數	檢驗項數	合格件數	不合格率%	不合格檢體說明	食品微生物	629	1,611	618	1.7	食品微生物 * 腸桿菌科(11 件)	包裝飲用水	17	21	17	0	合計	646	1,632	635	1.7	
檢驗類別	檢驗件數	檢驗項數	合格件數	不合格率%	不合格檢體說明																							
食品微生物	629	1,611	618	1.7	食品微生物 * 腸桿菌科(11 件)																							
包裝飲用水	17	21	17	0																								
合計	646	1,632	635	1.7																								
(2) 辦理食品中毒微生物檢驗，檢驗項目包括病原性大腸桿菌、金黃色葡萄球菌、金黃色葡萄球菌毒素、仙人掌桿菌、腸炎弧菌、沙門氏菌等6項，共收件34件，不合格率29.4%，不合格案件由衛生局食品藥物管理科依規定進行後續相關事宜：																												

重要施政項目	執行成果與效益					
	檢驗項目	檢驗件數	檢驗項數	合格件數	不合格率%	不合格檢體說明
	一般食品中毒微生物	34	175	24	29.4	*食餘 10 件/11 項 -仙人掌桿菌 9 件/項 -腸炎弧菌 1 件/項 -金黃色葡萄球菌 1 件/項
6. 食品添加物之檢驗：						
(1) 辦理食品添加物之檢驗，共收件 1,515 件，不合格率 1.78%，不合格案件由衛生局食品藥物管理科依規定進行後續相關事宜：						
	檢驗項目	檢驗件數	檢驗項數	合格件數	不合格率%	不合格檢體說明
	防腐劑	310	1,819	306	1.29	苯甲酸 4 件— 米製品 1 件、 酸菜 3 件
	二氧化硫	120	120	117	2.50	酸菜 3 件
	過氧化氫	208	208	203	2.40	麵 4 件、豆製品 1 件
	甜味劑	48	624	48	0	-
	食品摻西藥	27	6,264	19	29.6	膠囊 6 件、藥膏類 2 件
	基改黃豆	50	550	50	0	-
	素摻葷	78	486	78	0	-
	動物性成份	0	0	0	0	-
	亞硝酸鹽	6	6	6	0	-
	硼砂	44	44	43	2.27	蝦仁：1 件
	皂黃	5	5	0	0	-
	蘇丹紅	10	40	10	0	-
	器皿三聚氰胺	0	0	0	0	-
	甲醛	0	0	0	0	-
	黃麴毒素	54	213	53	1.85	花生粉：1 件
	重金屬	79	214	79	0	-
	乙型受體素	386	8,106	386	0	-
	動物用藥(48 項)	55	2,640	55	0	-
	順丁烯二酸	35	35	35	0	-
	合計	1,515	21,374	1,488	1.78	
7. 辦理營業衛生水質微生物檢驗，共收件 732 件，包括初驗 615 件、複驗 117 件，初驗不合格率 3.1%，不合格案件由衛生局依規定進行複驗，						

重要施政項目 執 行 成 果 與 效 益

經複驗後仍有 21 件不合格，複驗不合格率 17.9%，複驗不合格案件已由衛生局疾病管制科依規定進行後續相關事宜：

檢驗項目	初驗			複驗			不合格檢體說明
	檢驗件數	合格件數	不合格率(%)	檢驗件數	合格件數	不合格率(%)	
游泳池	361	358	0.8	22	17	22.7	-
溫泉	254	238	6.3	95	79	16.8	-
合計	615	596	3.1	117	96	17.9	-

8. 辦理公共衛生傳染病醫事檢驗，共收件 12,210 件，陽性率 0.50%，陽性案件由衛生局疾病管制科依規定進行通報及後續相關事宜：

檢驗項目	檢驗件數	檢驗項數	陰性件數	陽性率%
梅毒	1,504	1,504	1,484	1.33
愛滋病	10,694	10,694	10,653	0.38
痢疾阿米巴	12	12	12	0
合計	12,210	12,210	12,149	0.50

9. 辦理登革熱檢驗，共收件 1 件，確認為登革熱陽性個案 1 例，檢驗結果已於第一時間通知登革熱防治中心，進行各項防疫工作及後續相關事宜。

10. 執行新冠肺炎病毒核酸檢驗，共計執行 1 件，檢驗結果陰性。

11. 辦理濫用藥物尿液檢驗，共收件 16,889 項件、29,268 項次，不合格率 19.9%，檢驗結果已於第一時間通知警察機關及送驗單位，進行後續相關事宜：

檢驗項目	檢驗件數	檢驗項數	陰性件數	陽性率%
安非他命類	3,103	6,206	1332	57.1
MDMA 類	2,406	4,812	2,405	0.04
愷他命類	2,823	5,646	1,816	35.7
鴉片類	2,661	5,322	2,261	15.0
大麻代謝物	1,695	1,695	1,671	1.42
7-胺基硝甲西洋&7-胺基硝西洋	1,386	2,772	1,352	2.45
卡西酮類	1,418	1,418	1,280	9.73
苯乙胺類	1,397	1,397	1,397	0.00
合計	16,889	29,268	13,514	19.9

12. 增強實驗室儀器設備，提升檢驗效能，提供更快速、精確之檢驗結果：

重要施政項目	執行成果與效益																																			
	<p>(1)新購檢驗儀器—增購多項檢驗前處理及分析系統等儀器設備，提升檢驗能力，增強實驗室分析效能，提供更精確之檢驗數據、更完善之檢驗服務。</p> <p>(2)新購檢驗儀器提供之檢驗項目：</p>																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>儀器名稱</th> <th>檢驗項目</th> <th>檢驗效益</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>液相層析串聯質譜儀(LC-MS/MS)</td> <td>辦理動物用藥(水產品)-多重48項、硝基呋喃、四環黴素、氯黴素、β-內醯胺、孔雀綠等檢驗用。</td> <td>因應增加動物用藥檢驗量能，縮短分析時程，增加檢驗準確性。</td> </tr> <tr> <td>液相層析儀連接感應電漿質譜儀(LC/ICP-MS)</td> <td>辦理水產動物中重金屬及甲基汞檢驗用。</td> <td>因應增加水產動物中重金屬及甲基汞檢驗量能，縮短分析時程，增加檢驗準確性。</td> </tr> <tr> <td>高速冷凍離心機</td> <td>辦理動物用藥(水產品)等檢驗用。</td> <td>增加動物用藥檢驗量能。</td> </tr> <tr> <td>生物安全操作櫃</td> <td>辦理食品中微生物檢驗。</td> <td>利微生物檢驗業務之執行。</td> </tr> <tr> <td>超純水製造系統</td> <td>辦理動物用藥(水產品)-多重48項、硝基呋喃、四環黴素、氯黴素、β-內醯胺、孔雀綠等檢驗用。</td> <td>利動物用藥檢驗業務之執行。</td> </tr> <tr> <td>直立式滅菌釜</td> <td>辦理食品中微生物檢驗。</td> <td>利微生物檢驗業務之執行。</td> </tr> <tr> <td>酸鹼測定儀</td> <td>辦理動物用藥(水產品)等檢驗用。</td> <td>利動物用藥檢驗業務之執行。</td> </tr> <tr> <td>大型檢體冷藏櫃</td> <td>抽驗及聯合分工檢體檢體之儲存。</td> <td>利聯合分工檢驗業務之執行。</td> </tr> <tr> <td>單門藥品冷藏櫃</td> <td>食品添加物檢驗用標準品及藥品冷藏之儲存。</td> <td>利食品添加物檢驗業務之執行。</td> </tr> <tr> <td>空調設備</td> <td>現有空調設備不足，導致環境溫度升高，影響檢驗數據分析品質。</td> <td>改善環境，以提升檢驗品質。</td> </tr> </tbody> </table>	儀器名稱	檢驗項目	檢驗效益	液相層析串聯質譜儀(LC-MS/MS)	辦理動物用藥(水產品)-多重48項、硝基呋喃、四環黴素、氯黴素、β-內醯胺、孔雀綠等檢驗用。	因應增加動物用藥檢驗量能，縮短分析時程，增加檢驗準確性。	液相層析儀連接感應電漿質譜儀(LC/ICP-MS)	辦理水產動物中重金屬及甲基汞檢驗用。	因應增加水產動物中重金屬及甲基汞檢驗量能，縮短分析時程，增加檢驗準確性。	高速冷凍離心機	辦理動物用藥(水產品)等檢驗用。	增加動物用藥檢驗量能。	生物安全操作櫃	辦理食品中微生物檢驗。	利微生物檢驗業務之執行。	超純水製造系統	辦理動物用藥(水產品)-多重48項、硝基呋喃、四環黴素、氯黴素、β-內醯胺、孔雀綠等檢驗用。	利動物用藥檢驗業務之執行。	直立式滅菌釜	辦理食品中微生物檢驗。	利微生物檢驗業務之執行。	酸鹼測定儀	辦理動物用藥(水產品)等檢驗用。	利動物用藥檢驗業務之執行。	大型檢體冷藏櫃	抽驗及聯合分工檢體檢體之儲存。	利聯合分工檢驗業務之執行。	單門藥品冷藏櫃	食品添加物檢驗用標準品及藥品冷藏之儲存。	利食品添加物檢驗業務之執行。	空調設備	現有空調設備不足，導致環境溫度升高，影響檢驗數據分析品質。	改善環境，以提升檢驗品質。		
儀器名稱	檢驗項目	檢驗效益																																		
液相層析串聯質譜儀(LC-MS/MS)	辦理動物用藥(水產品)-多重48項、硝基呋喃、四環黴素、氯黴素、β-內醯胺、孔雀綠等檢驗用。	因應增加動物用藥檢驗量能，縮短分析時程，增加檢驗準確性。																																		
液相層析儀連接感應電漿質譜儀(LC/ICP-MS)	辦理水產動物中重金屬及甲基汞檢驗用。	因應增加水產動物中重金屬及甲基汞檢驗量能，縮短分析時程，增加檢驗準確性。																																		
高速冷凍離心機	辦理動物用藥(水產品)等檢驗用。	增加動物用藥檢驗量能。																																		
生物安全操作櫃	辦理食品中微生物檢驗。	利微生物檢驗業務之執行。																																		
超純水製造系統	辦理動物用藥(水產品)-多重48項、硝基呋喃、四環黴素、氯黴素、β-內醯胺、孔雀綠等檢驗用。	利動物用藥檢驗業務之執行。																																		
直立式滅菌釜	辦理食品中微生物檢驗。	利微生物檢驗業務之執行。																																		
酸鹼測定儀	辦理動物用藥(水產品)等檢驗用。	利動物用藥檢驗業務之執行。																																		
大型檢體冷藏櫃	抽驗及聯合分工檢體檢體之儲存。	利聯合分工檢驗業務之執行。																																		
單門藥品冷藏櫃	食品添加物檢驗用標準品及藥品冷藏之儲存。	利食品添加物檢驗業務之執行。																																		
空調設備	現有空調設備不足，導致環境溫度升高，影響檢驗數據分析品質。	改善環境，以提升檢驗品質。																																		
	<p>13. 推動、落實優良實驗室規範(GLP)，繼續維持全國認證基金會(TAF)ISO17025、衛生福利部食品藥物管理署(TFDA)及疾病管制署(CDC)之認可，強化實驗室品質管理系統，提升檢驗品質：</p> <p>(1)持續加強落實實驗室品管，維持實驗室認證，使檢驗結果更具公信力。</p> <p>(2)實驗室認證：</p>																																			

重要施政項目	執行成果與效益																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>認證方法</th> <th>項數</th> <th>認證單位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>殘留農藥</td> <td>380</td> <td rowspan="6">全國認證基金會(TAF)</td> </tr> <tr> <td>乙型受體素</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>二硫代胺基甲酸鹽類</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>水質大腸桿菌</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>生菌數</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	認證方法	項數	認證單位	殘留農藥	380	全國認證基金會(TAF)	乙型受體素	21	二硫代胺基甲酸鹽類	1	水質大腸桿菌	1	生菌數	1																																								
認證方法	項數	認證單位																																																					
殘留農藥	380	全國認證基金會(TAF)																																																					
乙型受體素	21																																																						
二硫代胺基甲酸鹽類	1																																																						
水質大腸桿菌	1																																																						
生菌數	1																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>認證方法</th> <th>項數</th> <th>認證單位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>殘留農藥</td> <td>380</td> <td rowspan="28">食品藥物管理署 (TFDA)-食品</td> </tr> <tr> <td>殘留農藥-二硫代胺基甲酸鹽</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>乙型受體素</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜 中重金屬-鉛、鎘</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>防腐劑</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>甜味劑</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>保色劑-亞硝酸鹽</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>殺菌劑-過氧化氫</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>漂白劑-二氧化硫</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>硼酸及其鹽類</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>黃麴毒素</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>水中溴酸鹽</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>動物用藥(48項)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>中藥及食品中摻加西藥</td> <td>232</td> </tr> <tr> <td>動物性成分定性篩選及魚、豬、 雞、牛、羊</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>食品微生物-生菌數、大腸桿菌、 大腸桿菌群</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>基改食品-黃豆</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>食品微生物-腸桿菌科</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>植物性成分</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>禽畜產品中殘留農藥</td> <td>129</td> </tr> <tr> <td>食品中溴酸鹽</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>水產動物類中甲基汞</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>抗生素及其代謝物多重分析殘 留分析(禽畜水產品)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>抗生素及其代謝物多重分析殘 留分析(二)(乳汁)</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>		認證方法	項數	認證單位	殘留農藥	380	食品藥物管理署 (TFDA)-食品	殘留農藥-二硫代胺基甲酸鹽	1	乙型受體素	21	水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜 中重金屬-鉛、鎘	2	防腐劑	12	甜味劑	13	保色劑-亞硝酸鹽	1	殺菌劑-過氧化氫	1	漂白劑-二氧化硫	1	硼酸及其鹽類	1	黃麴毒素	4	水中溴酸鹽	1	動物用藥(48項)	48	中藥及食品中摻加西藥	232	動物性成分定性篩選及魚、豬、 雞、牛、羊	5	食品微生物-生菌數、大腸桿菌、 大腸桿菌群	3	基改食品-黃豆	13	食品微生物-腸桿菌科	1	植物性成分	5	禽畜產品中殘留農藥	129	食品中溴酸鹽	1	水產動物類中甲基汞	1	抗生素及其代謝物多重分析殘 留分析(禽畜水產品)	16	抗生素及其代謝物多重分析殘 留分析(二)(乳汁)	16	
認證方法	項數	認證單位																																																					
殘留農藥	380	食品藥物管理署 (TFDA)-食品																																																					
殘留農藥-二硫代胺基甲酸鹽	1																																																						
乙型受體素	21																																																						
水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜 中重金屬-鉛、鎘	2																																																						
防腐劑	12																																																						
甜味劑	13																																																						
保色劑-亞硝酸鹽	1																																																						
殺菌劑-過氧化氫	1																																																						
漂白劑-二氧化硫	1																																																						
硼酸及其鹽類	1																																																						
黃麴毒素	4																																																						
水中溴酸鹽	1																																																						
動物用藥(48項)	48																																																						
中藥及食品中摻加西藥	232																																																						
動物性成分定性篩選及魚、豬、 雞、牛、羊	5																																																						
食品微生物-生菌數、大腸桿菌、 大腸桿菌群	3																																																						
基改食品-黃豆	13																																																						
食品微生物-腸桿菌科	1																																																						
植物性成分	5																																																						
禽畜產品中殘留農藥	129																																																						
食品中溴酸鹽	1																																																						
水產動物類中甲基汞	1																																																						
抗生素及其代謝物多重分析殘 留分析(禽畜水產品)	16																																																						
抗生素及其代謝物多重分析殘 留分析(二)(乳汁)	16																																																						
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>濫用藥物尿液檢驗</td> <td>9</td> <td rowspan="2">食品藥物管理署 (TFDA)-濫用藥物</td> </tr> <tr> <td>新興濫用藥物尿液檢驗</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>梅毒</td> <td>2</td> <td rowspan="3">疾病管制署(CDC)</td> </tr> <tr> <td>愛滋抗體</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>登革熱檢驗</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		濫用藥物尿液檢驗	9	食品藥物管理署 (TFDA)-濫用藥物	新興濫用藥物尿液檢驗	15		梅毒	2	疾病管制署(CDC)	愛滋抗體	2	登革熱檢驗	4																																								
濫用藥物尿液檢驗	9		食品藥物管理署 (TFDA)-濫用藥物																																																				
新興濫用藥物尿液檢驗	15																																																						
梅毒	2		疾病管制署(CDC)																																																				
愛滋抗體	2																																																						
登革熱檢驗	4																																																						

重要施政項目	執行成果與效益																																																																																
	<table border="1"> <tr> <td>新冠肺炎核酸檢驗</td> <td>1</td> </tr> </table>	新冠肺炎核酸檢驗	1																																																																														
新冠肺炎核酸檢驗	1																																																																																
	14. 提供高水準之檢驗服務，強化檢驗系統，參加各項檢驗教育訓練，並通過國內外各項能力試驗，以提供最精確、最可靠之檢驗服務： (1) 參加國外 FAPAS、ERA 及國內食品藥物管理署 (TFDA)、臺灣醫事檢驗學會主辦之能力試驗：																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>測試日期</th> <th>主辦單位</th> <th>測試結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>動物用藥(孔雀綠)</td> <td>111.01.10</td> <td rowspan="14">英國食品檢驗試驗機構 (FAPAS)</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>水產動物甲基汞</td> <td>111.03.31</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>動物性成分</td> <td>111.04.06</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>食品中黃麴毒素</td> <td>111.05.10</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>肉品中亞硝酸鹽</td> <td>111.05.12</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>基因改造黃豆轉殖品</td> <td>111.05.13</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>水中溴酸鹽</td> <td>111.05.17</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>動物用藥(乙型受體素)</td> <td>111.05.23</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>總生菌數、腸桿菌科、大腸桿菌群及大腸桿菌(定量)</td> <td>111.06.27</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>動物用藥(氯黴素)</td> <td>111.07.04</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>飲料中之防腐劑</td> <td>111.07.08</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>禽畜產品內臟中重金屬</td> <td>111.07.12</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>動物用藥(硝基呋喃)</td> <td>111.07.18</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>動物用藥(β-內醯胺類抗生素)</td> <td>111.09.26</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑</td> <td>111.03.22</td> <td rowspan="10">食品藥物管理署 (TFDA)</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>濫用藥物尿液檢驗第 1 次績效測試</td> <td>111.03.11</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>動物用藥多重殘留分析(48 品項)</td> <td>111.04.19</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>中藥製劑中摻加西藥定性分析</td> <td>111.05.10</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>蔬果中殘留農藥(380 品項)</td> <td>111.05.24</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>濫用藥物尿液檢驗第 2 次績效測試</td> <td>111.06.27</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>水產動物中重金屬</td> <td>111.07.12</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>動物用藥(孔雀綠及其代謝物)</td> <td>111.08.09</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>濫用藥物尿液檢驗第 3 次績效測試</td> <td>111.09.15</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>濫用藥物尿液檢驗第 4 次績效測試</td> <td>111.12.08</td> <td>滿意</td> </tr> </tbody> </table>	項目	測試日期	主辦單位	測試結果	動物用藥(孔雀綠)	111.01.10	英國食品檢驗試驗機構 (FAPAS)	滿意	水產動物甲基汞	111.03.31	滿意	動物性成分	111.04.06	滿意	食品中黃麴毒素	111.05.10	滿意	肉品中亞硝酸鹽	111.05.12	滿意	基因改造黃豆轉殖品	111.05.13	滿意	水中溴酸鹽	111.05.17	滿意	動物用藥(乙型受體素)	111.05.23	滿意	總生菌數、腸桿菌科、大腸桿菌群及大腸桿菌(定量)	111.06.27	滿意	動物用藥(氯黴素)	111.07.04	滿意	飲料中之防腐劑	111.07.08	滿意	禽畜產品內臟中重金屬	111.07.12	滿意	動物用藥(硝基呋喃)	111.07.18	滿意	動物用藥(β -內醯胺類抗生素)	111.09.26	滿意	二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑	111.03.22	食品藥物管理署 (TFDA)	滿意	濫用藥物尿液檢驗第 1 次績效測試	111.03.11	滿意	動物用藥多重殘留分析(48 品項)	111.04.19	滿意	中藥製劑中摻加西藥定性分析	111.05.10	滿意	蔬果中殘留農藥(380 品項)	111.05.24	滿意	濫用藥物尿液檢驗第 2 次績效測試	111.06.27	滿意	水產動物中重金屬	111.07.12	滿意	動物用藥(孔雀綠及其代謝物)	111.08.09	滿意	濫用藥物尿液檢驗第 3 次績效測試	111.09.15	滿意	濫用藥物尿液檢驗第 4 次績效測試	111.12.08	滿意		
項目	測試日期	主辦單位	測試結果																																																																														
動物用藥(孔雀綠)	111.01.10	英國食品檢驗試驗機構 (FAPAS)	滿意																																																																														
水產動物甲基汞	111.03.31		滿意																																																																														
動物性成分	111.04.06		滿意																																																																														
食品中黃麴毒素	111.05.10		滿意																																																																														
肉品中亞硝酸鹽	111.05.12		滿意																																																																														
基因改造黃豆轉殖品	111.05.13		滿意																																																																														
水中溴酸鹽	111.05.17		滿意																																																																														
動物用藥(乙型受體素)	111.05.23		滿意																																																																														
總生菌數、腸桿菌科、大腸桿菌群及大腸桿菌(定量)	111.06.27		滿意																																																																														
動物用藥(氯黴素)	111.07.04		滿意																																																																														
飲料中之防腐劑	111.07.08		滿意																																																																														
禽畜產品內臟中重金屬	111.07.12		滿意																																																																														
動物用藥(硝基呋喃)	111.07.18		滿意																																																																														
動物用藥(β -內醯胺類抗生素)	111.09.26		滿意																																																																														
二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑	111.03.22	食品藥物管理署 (TFDA)	滿意																																																																														
濫用藥物尿液檢驗第 1 次績效測試	111.03.11		滿意																																																																														
動物用藥多重殘留分析(48 品項)	111.04.19		滿意																																																																														
中藥製劑中摻加西藥定性分析	111.05.10		滿意																																																																														
蔬果中殘留農藥(380 品項)	111.05.24		滿意																																																																														
濫用藥物尿液檢驗第 2 次績效測試	111.06.27		滿意																																																																														
水產動物中重金屬	111.07.12		滿意																																																																														
動物用藥(孔雀綠及其代謝物)	111.08.09		滿意																																																																														
濫用藥物尿液檢驗第 3 次績效測試	111.09.15		滿意																																																																														
濫用藥物尿液檢驗第 4 次績效測試	111.12.08		滿意																																																																														

重要施政項目	執行成果與效益			
	水質中生菌數、大腸桿菌、大腸桿菌群	111.11.15	美國環境檢驗試驗機構(ERA)	滿意
	登革熱		疾病管制署(CDC)	滿意
	愛滋抗體/抗原檢驗(初篩)	110.4.27	臺灣醫事檢驗學會	可接受
	愛滋抗體檢驗(確認)			
	梅毒血清檢驗			
	愛滋抗體/抗原檢驗(初篩)	110.11.27		可接受
	愛滋抗體檢驗(確認)			
	梅毒血清檢驗			
	硼酸及其鹽類	111.02.15	實驗室間比對	
	過氧化氫	111.02.15		
食品中植物性成分檢驗	111.03.22			
(2)積極參加各項檢驗相關教育訓練，充實人員專業知能，並辦理1場全國性檢驗研討會及2場醫事檢驗師繼續教育：				
日期	研討會名稱		參加人數	
8月1日	第一次繼續教育暨檢驗意見交流「生物安全暨生物保全研討會」		58人	
10月27日	中醫理論與西醫檢驗數據在肝炎防治之合作暨醫檢師職業災害之預防與減緩研討會		37人	
12月9日	2022食品及毒物檢驗技術研討會		120人	
16. 為確實保障中小學學童營養午餐食的安全及安心，主動配製食品簡易檢驗試劑，提供本市市民及本市中、小學校自行DIY檢測：				
檢測項目	數量(份)	發放對象	發放地點	
脂肪	500	本市中、小學校	教育局人員至衛生局領取後，發放至各學校	
澱粉	500			
二甲基黃、二乙基黃及皂黃三合一	500			
過氧化氫	500			
(二)辦理「臺南市政府生物資料庫」	1. 配合「行動醫院、全民健檢」活動，持續辦理生物檢體及資料之收集、保存作業，111年共收集20,635人次之生物資料、保存39,837支生物檢體。			

重要施政項目	執行成果與效益																				
<p>八、衛生稽查</p> <p>整合藥商藥局、醫療院所例行性稽查管理業務，有效運用稽查人力</p> <p>九、心理衛生管理</p> <p>(一)整合型心理健康工作計畫</p>	年度	生物資料	生物檢體(支)																		
	人次	全血	血清	合計																	
	111	20,635	19,869	19,968	39,837																
	<p>2. 持續臺南市政府生物資料庫倫理委員會之運作，111年分別於5月27日及11月23日召開2次定期委員會議，審查國家衛生研究院國家蚊媒傳染病防治研究中心運用申請案及期中報告、審查物資料庫資料及生物檢體使用收費標準、審查生物資料庫「人員與組織(TNCBK-01)」、「倫理委員會(EGC)(TNCBK-10)」文件內容修正及通過國家級人體生物資料庫整合平台中央辦公室媒合2案檢體運用案之申請。</p> <p>3. 111年10月5日完成醫策會臺南市政府生物資料庫實地查核作業。</p> <p>4. 111年12月19日完成與中研院臺灣人體生物資料庫簽署合作備忘錄(MOU)，對於生物檢體加值作業及社區型生物資料庫之資料整合進行合作。</p> <p>3. 定期更新電腦病毒碼、修補系統漏洞及防範惡意軟體，確保應用系統正常運作，強化資料庫資訊安全管理，並於111年9月15-16日完成資訊安全外部二方稽核。</p>																				
	<p>1. 落實轄內醫、藥事機構品質查核，保障市民就醫及用藥安全，年度稽查醫事機構248家次(說明：含醫療機構233家次、心理諮商所14家次、營養諮詢機構1家次)、藥事機構4,430家次。</p> <p>2. 輔導與稽查禁菸場所及菸品販賣場所符合菸害防制規定，年度稽查5,832家次。</p> <p>3. 落實美容美髮等業別營業場所稽查業務，強化營業場所及從業人員衛生規範，年度稽查825家次。</p> <p>4. 定期與不定期辦理食品稽查與抽驗，以確保食品衛生安全，保障市民權益，年度完成抽驗2,783件。</p> <p>5. 智慧稽查完成6,241家次，整體滿意度為95.6%。</p> <p>6. 針對稽查人員辦理在職訓練，以提升稽查員專業素養及稽查品質，共辦理5場教育訓練。平均每人完成專業知能26.3小時及一般知能25小時訓練。</p>																				
<p>1. 提供民眾心理健康促進、心理諮商及轉介關懷等服務，並整合橫向溝通網絡資源平臺，建構全人心理健康促進服務：</p> <p>(1)提供免費心理諮商服務駐點服務：</p> <p>A. 111年度40個心理諮商駐點，各駐點運用成果如下表：</p>																					
服務據點	林森局	東區	南區	北區	安南區	安平區	歸仁區	法院	中西區	永康區	麻豆區	關廟區	東山區	新營區	佳里區	玉井區	善化區	東興局	六甲區	新市區	新化區
人次	198	40	70	431	66	65	37	1	10	14	35	18	5	2	65	1	38	91	17	31	16

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>a. 自殺高危機個案通報111年1月至12月累計有1,459案。</p> <p>b. 自殺企圖線上個案通報及關懷訪視111年1月至12月累計有2,371案。</p> <p>c. 提供自殺風險及自殺企圖個案轉介、關懷及輔導服務：為提升為民服務之品質及效能，年度自殺高風險及自殺企圖個案服務達27,097人次。</p> <p>(6)辦理心理衛生醫療院所督導考核：因應111年 COVID-19疫情，為使醫療院所專心防疫，停止辦理本年度醫院督導考核。</p> <p>(7)規劃辦理心理健康教育訓練：</p> <p>A. 3月4日與結合本局國健科辦理「111年周產期高風險孕產婦兒追蹤關懷合作聯繫會議暨增能教育研習」，共計70人參加。</p> <p>B. 5月11日及6月1日辦理「臺南市孕產婦身心共同照護講座」(線上)兩場次，參加對象為專業照護人員，共計250人參加。</p> <p>C. 與奇美醫院合辦孕產婦身心照護教育訓練共3場次，共計239人次參加。</p> <p>D. 5月26日、6月23日辦理111年度台南市農管理人員複訓講習會2場次，共計210人次參加。</p> <p>E. 7月16日、7月23日、7月30日辦理長照機構與特教機構心理健康促進訓練課程3場次，共計36人次參加。</p> <p>F. 7月23日、7月30日、8月6日辦理111年臺南市「提升疫情下的身心復原力」視訊課程，引導民眾練習正念活動，共計571人參加，滿意度96.2%。</p> <p>G. 7月19日、7月22日辦理公寓大廈保全物業暨營建業人員珍愛生命守門人訓練課程2場次，共計31人次參加。7月26日、7月28日辦理人力仲介及國際企業管理顧問公司之外籍移工心理健康促進訓練課程2場次，共計31人次參加。</p> <p>H. 10月5日、10月7日、10月13日辦理111年臺南市勞工健康服務及職業安全衛生人員在職教育訓練「職場心理健康促進_正念減壓概念線上直播課程」，計有55位勞工健康服務人員、27位職業安全衛生人員，共82人參加，滿意度94.2%。</p> <p>I. 11月3日辦理111年臺南市長照人員自殺防治及長者心理健康促進研習1場次，共計36人參加。</p> <p>J. 12月7日、12月14日、12月20日辦理「111年臺南市守望相助隊珍愛生命守門人研習課程」，共97人參加講習。</p> <p>(8)持續於本市水域增設12面『珍愛生命警示牌』，標語為『轉念，再給自己創造一次機會，請讓我們關心您！』，並輔導販售木炭店家、農藥商店、藥局，計65家，大樓張貼自殺防治警示標語、關懷求助專線。</p> <p>(9)依據「衛生福利部110年-114年度強化社會安全網第二期計畫」，規劃各類心理衛生專業人員擴大社區服務，及提升民眾使用資源之可近性，按照人口分布規劃，每33萬人應設置一處心理衛生中心，本市規劃於本市鹽水區及北區設置與修繕各1處(原鹽水消防分隊舊址、北區公園消防分隊)，於111年完成修繕並揭牌，而原建置二處之心衛中心(龍山里活動中心、六甲衛生所)將撤銷，相關業務及人力併入鹽水</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>區及北區之社區心衛中心。</p> <p>2. 推動及建構老人自殺防治社區：</p> <p>(1)發展本市在地且多元化之老人心理健康促進活動及方案，成立嘸鬱卒長者社區，辦理「社區長者健康講座」，對社區長者做憂鬱症篩檢，並提供關懷服務，目前共269里(社區)加入。</p> <p>(2)辦理社區老人心理健康宣導活動共計101場次，辦理自殺防治、憂鬱症相關教育訓練共計103場次。</p> <p>(3)推動「在地化社區心理健康扎根服務計畫」，擬定因地制宜之心理健康促進與自殺防治策略，於103年至105年自殺標準化死亡率均高於本市平均及本市105年自殺死亡人數最多區域列為重點區，109年持續針對108年較高區域新增1區，106至110年共計18區，共同研議因地制宜策略，推動珍愛生命守門人，並強化老人心理服務，透過網絡單位資源社區聯盟，期降低本市自殺死亡率及人數，照護長者心理衛生。輔導拜訪區公所區長、課長、里幹事及業務承辦、里鄰長、衛生所護理長及業務承辦等，且持續於111年推動。</p> <p>(4)辦理社區老人憂鬱症 GDS-15 篩檢服務，並配合本市行動醫院-全民健檢發覺潛在高危險群長者，1~12月共篩檢17,346人，篩檢率達5.3% (17,346人/111年年中人口65歲以上人口共327,098人)；有訂定轉介標準，總分11分以上(含11分)可能疑似有重度情緒困擾，為高風險對象，須提供更多與即時關懷，並協助轉介至精神科門診，建議尋求並接受心理諮商或專業醫療諮詢。1~12月篩檢分數達11分以上31人(轉介精神醫療者5人，轉介心理諮商者9人，其他資源17人次，轉介服務達100%)。</p> <p>3. 推展全市心理健康月系列活動：</p> <p>(1)每年9月10日至10月10日期間為本市「心理健康月」，111年主題為「展現行動 創造希望~打造疫後健康心」，透過一系列心理健康促進宣導與活動，111年辦理16場系列活動，約計473人參加。</p> <p>(2)9月3日於本市麻豆區總爺藝文中心辦理「2022愛你好心情~親子健步行」活動，計約500人參加，並設置宣導區，為心理健康月揭開序幕。</p> <p>(3)10月22日於本市仁德區奇美博物館辦理「2022展現行動，創造希望-打造疫後健康心~相約奇美健步行」活動，計約1000人參加，並設置宣導區，利用動態式紓壓提升民眾參與。</p> <p>(4)發布新聞稿、市府 Line、粉絲頁各至少一則訊息，及刊載於本府及衛生局網站首頁、LED 跑馬燈宣傳，並製作海報、折頁各一種文宣，等14項露出點。111年貼文117篇，觸擊人數121,208人，互動分享點擊2,980次，貼文按讚數共1,563個，追蹤人數達9,338人。</p> <p>4. 強化精神病人緊急送醫服務：</p> <p>(1)協助社區中有自傷傷人之精神病患或疑似精神病人就醫。</p> <p>(2)緊急處置：由精神醫療專業醫師全天候至社區提供精神病人醫療專業診斷或處置，每案編列3,000元個案處理費用，111年共0案。</p> <p>(3)約診處置：未符合強制就醫條件之社區滋擾精神個案或疑似精神個案，需專業醫療人員訪視，由衛生局約診精神科專科醫師到府評估，依次給付醫師出診費用1,656元。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>(4)護送就醫專線委辦：</p> <p>A. 本市24小時緊急精神醫療處置機制，已整合為：</p> <p>a. 上班時間：警、消人員通報至衛生局或衛生所。</p> <p>b. 非上班時間：警、消人員聯繫各區衛生所「臺南市精神病人強制就醫暨自殺通報聯繫窗口(非上班時間)」。</p> <p>B. 為建構本市專業、效率之緊急護送就醫窗口，並由精神醫療人員提供專業研判與處置建議。</p> <p>C. 於106年4月起將衛生局委託衛生福利部嘉南療養院為本市非上班時間緊急精神醫療處置之單一專線諮詢窗口，達到簡化流程及即時性的提供非上班時間緊急護送就醫之專業諮詢，延續本市24小時緊急精神醫療處置。</p> <p>5. 社區精神病人追蹤照護：</p> <p>(1)建立轄區精神病人管理資料庫：為加強各醫療院所精神病人出院追蹤轉介及定期追蹤訪視社區精神病人，並督導本市轄內衛生所確實登錄個案資料訪視結果登錄於「衛生福利部精神照護資訊管理系統」，並隨時更新登錄訪視資料，保持追蹤關懷之精神個案資料之正確性。</p> <p>(2)建立社區精神照護資訊管理系統、縣市關懷追蹤訪視轉介流程及個案就醫、就學、就業、就養轉介標準作業程序。</p> <p>(3)個案有就學、就養、就業等相關需求時，依照本市轉介流程轉介通報相關單位窗口，並結合各社會資源給予精神障礙者更完善之照顧及服務。</p> <p>(4)邀請社政、勞政及教育機關辦理研商特殊複雜性精神病患個案討論會，或配合配合社政、勞政與教育等各網絡單位召開轉銜服務網絡聯繫會議，共同協商個案轉銜機制與成效檢討，共辦理14場次。</p> <p>(5)推動個案一至五級分級照護：落實個案分級，加強強制住院病人出院追蹤及定期追蹤訪視社區個案：截至111年底本市追蹤照護精神病人共8,311人，其中一級1,835人、二級1,172人、三級2,007人、四級3,295人、五級2人，平均訪視次數每人達5.13次/人/年(目標4.15次)，平均面訪次數3.67次/人/年(目標4.5人次)，因受疫情影響，於高峰期中調整面訪頻次，另案家及訪員陸續確診，故該項未達指標，其餘達整合型心理健康工作計畫成果標準。針對高風險及困難個案，轉介社區關懷訪視員加強訪視服務，本年度總計轉介社關服務個案：1,689案。服務人次：10,937人次。資源連結轉介服務6,232人次，另配合社區心理衛生中心布建完工，持續積極招聘人力與調整訪視頻率及方式，以期提升服務品質。</p> <p>(6)加強公共衛生護理師及關懷訪視員評估社區精神病人/疑似精神病人緊急送醫技能及個案照護知能：</p> <p>A. 辦理12場次精神疾病社區關懷及自殺通報特殊個案討論會，共784人次參加。</p> <p>B. 共辦理4場精神及自殺護送就醫教育訓練，共393人參加。</p> <p>(7)強化精神病人醫療照護體制，提升精神醫療機構服務品質，加強緊急精神醫療服務，強化警消衛政合作機制，緊急護送就醫件數110年共</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(二)強化藥癮個案照護、健全毒品危害防制之功能</p>	<p>900件，111年共879件，較前一年降低2.3%。</p> <p>(8)本市地域幅員遼闊，為發展精神疾病社區化照護及服務偏遠地區民眾，衛生局與衛生福利部嘉南療養院於大內區、關廟區、佳里區、下營區合作辦理社區精神巡迴醫療，讓社區精神病人就近就醫，增進病人規律就醫，穩定適應社區生活，111年共服務4,394人次。</p> <p>(9)透過多元精神衛生防治策略，推動精神病去汙名化活動：</p> <p>A. 針對里長、里幹事辦理社區精神病人辨識及處置技巧，並提供相關資源供連結、轉介，111年度完成36區共40場次，里長應到683人，里幹事應到549人；里長實到409人，里幹事實到376人，參訓率共達85%$(925/1,092 \times 100 = 85\%)$，較110年提升21%。</p> <p>B. 針對警察、消防基層人員辦理送醫技巧、危機處置或協調後續安置之教育訓練，建立正確觀念，錄製臺南市社區精神病人危機處理及護送就醫教學影片，提升第一線警察及消防人員對於精神衛生法認知與精神病人危機處理判斷能力，精進緊急護送就醫處理效能，今年度受疫情影響，警察人員參訓率67.2%、消防人員參訓率達98.6%。</p> <p>C. 結合社會資源規劃多元及創新宣導行銷活動：每月與精神健康基金會辦理「幸福與愛系列講座」111年共辦理12場講座，共365人次參與。</p> <p>D. 加強精神病人與社區溝通及融合：積極輔導機構，鼓勵精神病友及家屬，參與社區活動與服務。透過精神復健機構辦理相關講座或進行社區服務，使精神病人有機會參與社區服務及活動，達到社區融合效果，111年共辦理25場，共計18,351人次。</p> <p>E. 利用社區各類衛教宣導活動，強化民眾對精神疾病之認識及就醫意識。透過37區為生所，在地辦理社區精神病人去汙名化活動宣導相關轉介連結資源。111年共37區完成辦理72場次，共8,771人次。</p> <p>(10)辦理精神疾病社區關懷業務，提供定期追蹤訪視、資源轉介等，協助精神病人穩定就醫，111年共服務1,403位精神追蹤關懷個案。</p> <p>1. 強化藥癮個案管理、社會資源應用及毒品防制網絡之建立：</p> <p>(1)強化藥癮個案管理：</p> <p>A. 設立單一窗口服務個案，提供諮詢、轉介、社會資源及治療補助申請。</p> <p>B. 截至12月31日止藥癮輔導個案2,062人，個案來源多來自系統匯入個案(非自行收案)1,371人(66.5%)，其中以緩起訴769人(37.3%)為最高；非系統匯入(中心自行收案)691人(33.5%)，其中以結案後轉自行收案為主。</p> <p>C. 輔導個案定期追蹤輔導，共家庭訪視及面訪7,278人次、電話關懷34,220人次。</p> <p>(2)協助個案相關資源轉介(醫療、就業、社會、就學)服務：</p> <p>A. 辦理藥癮者戒癮治療就醫補助：</p> <p>a. 臺南市藥癮治療費用補助計畫，補助經費共700萬元，低收入戶全額補助，一般戶依補助標準補助，111年總共補助替代治療529人，執行率76.3%。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>b. 衛生福利部藥癮治療費用補助方案-公務預算，補助經費800萬元，共補助707人，執行率72.8%。</p> <p>c. 衛生福利部藥癮治療費用補助方案-毒防基金，補助經費1,210萬元，共補助1,114人，執行率86.9%。</p> <p>B. 輔導個案就業服務65人、社會資源230人、法律扶助20人、轉介社會局17人、心理諮商14人、脆弱家庭通報19人、自殺通報10人、家防中心12人、酒癮戒治0人；另失聯轉警協尋為125人。每月至法務部矯正署臺南監獄、臺南看守所、臺南二監，結合網絡單位進行出監前銜接輔導訪談服務，出監前福利措施諮詢服務：共辦理18場，輔導114人。</p> <p>C. 辦理反毒志工訓練並培訓藥癮者關懷暨反毒宣導志工，共關懷暨反毒宣導服務時數2,168.5小時，辦理志工訓練33場次。目前服務志工共49名，其中有26名陪伴型志工、9名學生志工、14名活動型志工。</p> <p>(3)毒品防制網絡之建立：</p> <p>A. 召開市府毒品危害防制中心網絡會議及各組工作協調會議共49場次，結合地方反毒社會資源，形成完整的毒品防制網絡。</p> <p>B. 111年結合臺灣臺南地方檢察署建置「藥癮戒治網絡聯繫平台」，每季召開防毒金三角計畫會議，藉此推動醫療單位及地檢署藥癮戒治業務，共計召開4次會議。</p> <p>C. 配合衛生福利部107年推動之「建置整合性藥癮醫療示範中心先期試辦計畫」，本市由衛生福利部嘉南療養院承辦協助整合雲嘉南地區相關醫療院所共12家醫院、3家診所、1家心理諮商所、1家職能治療所、1家學術機構，並配合雲嘉南縣市衛生局與毒品防制中心，以健全雲嘉南地區藥癮醫療與專業處遇服務資源。</p> <p>D. 鼓勵精神醫療機構參與藥癮戒治機構或替代療法執行機構服務：轄內指定藥癮戒治醫院、替代治療執行機構及衛星給藥點，提供或轉介藥癮者接受戒癮治療之醫療處遇資源本市替代治療醫院提供多元化、彈性時間、可近性服藥治療，建立專人醫療戒癮服務平臺聯繫窗口，每日皆提供服藥，111年計有12家指定藥癮戒治機構(10家藥癮戒治醫院、2家藥癮戒治診所)，另有8家美沙冬衛星給藥點提供服務。</p> <p>E. 辦理指定藥癮戒治機構及替代治療執行機構輔導訪查及專業人員教育訓練：</p> <p>a. 訂有指定藥癮戒治機構及替代治療執行機構訪查基準，適用本市藥癮戒治醫院、診所及衛星給藥點查核，每年度均進行修正，且因應醫療機構所提供戒癮服務之不同而加權計分，落實公正、公平及合宜性。111年度臺南市指定藥癮戒治機構暨替代治療執行機構共查核10家醫院、2家診所及8家衛星給藥點，配合衛生福利部規定今年度暫停實地訪查，改以書面審查，並將上一年度應改善事項列為重點稽核項目，由本局評核提出建議改善事項，請機構限期回覆，落實藥癮戒治醫療品質精進。</p> <p>b. 分別於111年6月16日及111年10月15日辦理替代治療專業人員</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>繼續教育訓練，共辦理2場，參訓人次分別為210及169人次，共379人次。</p> <p>2. 辦理藥癮者鴉片類及非鴉片類物質成癮者戒癮治療補助：</p> <p>(1) 衛生福利部藥癮治療費用補助方案-公務預算，補助經費800萬元，共補助707人。</p> <p>(2) 衛生福利部藥癮治療費用補助方案-毒防基金，補助經費1,210萬元，共補助1,114人。</p> <p>(3) 臺南市藥癮治療費用補助計畫，補助經費共700萬元，低收入戶全額補助，一般戶依補助標準補助，111年總共補助替代治療529人。</p> <p>3. 健全戒毒者之支持系統及辦理家庭支持服務方案：</p> <p>(1) 毒防諮詢專線來電求助及諮詢輔導共1,352件，其中以詢問其他之通數居多(共計701人次)，其次為心理支持(共計351人次)及三、四級毒品危害講習(共257人次)。</p> <p>(2) 辦理藥癮者家屬各項關懷活動：家庭支持團體1梯次(4場次)，參與28人次、辦理家庭支持維繫性活動3場次，參與34人次(含座談會、戶外活動、成長課程)、藥癮弱勢家庭物資關懷活動辦理10場次，關懷277人次、介穩講師培力巡講活動18場，受益882人次；培力課程2場，共培力15人次；目前有20位介穩講師、GOOD力咖活動辦理8場，共計19人次參與。</p> <p>4. 加強第三、四級毒品及新興毒品宣導及防制方案：</p> <p>(1) 111年辦理分流多元講習，計32場次，場次如下，共359人次參加，平均出席率為52.5%：</p> <p>A. 大堂講習辦理13場次(含假日班)。</p> <p>B. 「KK認知輔導團體」共8場次。</p> <p>C. 「您付出 我感動」一日志工系列活動3場次。</p> <p>D. 「蛻變新生 為愛戒癮」女性KK團體辦理8場次。</p> <p>(2) 辦理「您付出 我感動」一日志工系列活動，與衛國里活動中心志工辦理社區清掃活動、愛奇兒家庭喘息服務志工活動、奇美博物館健走暨環境整理，透過志願服務，讓藥癮者親身服務社區、整理環境，親力親為學習付出，以增進藥癮者體會人性關懷及重視生命價值。</p> <p>(3) 111年宣導總場次達545場次，共計161,989人次參加。</p> <p>(4) 運用各式媒體宣導(YouTube、電台、新聞媒體、LINE、FB及LED登強等)共1,061則。</p> <p>(5) 青春飛揚計畫：辦理青少年反毒等，共69場次，37,797人次。</p> <p>(6) 健康宮廟計畫：結合山西宮、保華宮、興濟宮及北汕尾媽祖廟等，10場次，651人次參加。</p> <p>(7) 反毒無國界計畫：辦理5場次培訓課程，共86人次參加；辦理外籍學生及外籍移工宣導共4場次，254人次。</p> <p>(8) 健康軍營計畫：辦理反毒講座，8場次，共1,924人次參加。</p> <p>(9) 無毒社區健康家園計畫：32場，宣導751人次。</p> <p>(10) 特定營業場所宣導計畫：已辦理宣導10場次，共計宣導191人次；辦理4場次從業人員教育訓練(含實體及線上課程)，共438家業者參訓，459人次參與。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(三)強化酒癮戒治處遇服務及家庭暴力、性侵害防治業務</p>	<p>1. 強化酒癮戒治處遇服務方案：</p> <p>(1) 處遇機構：國立成功大學醫學院附設醫院、奇美醫療財團法人奇美醫院、奇美醫療財團法人奇美醫院樹林院區、衛生福利部嘉南療養院、奇美醫療財團法人柳營奇美醫院、臺南市立安南醫院-委託中國醫藥大學興建經營。</p> <p>(2) 公務預算處遇個案來源：整體服務人數：388人次；主要來源有執行法律規定之成癮治療72人次、至精神科或成癮治療門診就診38人次、精神科或成癮治療門診/病房轉介64人次、監理單位3人次、非精神科或成癮治療門診/病房轉介9人次、衛政單位19人次、矯正機關2人次、社政單位1人次、其他49人次。</p> <p>(3) 公務預算處遇項目、補助人數及經費：酒癮門診診察175人，金額151,201元；酒癮血液或生化檢查補助110人，金額31,700元；酒癮生理心理功能檢查補助73人，金額26,144元；酒癮診斷性會談補助21人，金額25,977元；酒癮社會生活功能評估補助107人，金額44,604元；酒癮心理衡鑑補助118人，金額201,300元；酒癮職能評鑑補助109人，金額92,288元；酒癮支持性會談補助95人，金額44,428元；酒癮個別心理治療補助27人，金額249,727元；酒癮家族治療補助102人，金額127,200元；酒癮職能治療補助33人，金額152,100元；酒癮特別護理費補助28人，金額93,155元；酒癮外展評估處置2人，金額3,600元；酒癮個案管理服務費補助358人，金額687,000元；酒癮個案工作(特殊會談)補助13人，金額12,480元；酒癮藥物治療137人，金額920,499元，總計補助金額2,863,403元。</p> <p>(4) 家防基金處遇個案來源：整體服務人數：11人次；主要來源有執行法律規定之成癮治療5人次、至精神科或成癮治療門診就診1人次、精神科或成癮治療門診/病房轉介1人次。</p> <p>(5) 家防基金處遇項目、補助人數及經費：酒癮門診補助10人，金額23,313元；酒癮血液或生化檢查補助7人，金額4,870元；酒癮生理心理功能檢查補助2人，金額688元；酒癮診斷性會談補助2人，金額2,474元；酒癮社會生活功能評估補助1人，金額413元；酒癮心理衡鑑補助5人，金額9,900元；酒癮職能評鑑補助1人，金額814元；酒癮支持性會談補助1人，金額116元；酒癮家族治療補助1人，金額1,200元；酒癮個案管理服務費補助10人，金額10,500元；酒癮個案工作(特殊會談)補助3人，金額2,880元；酒癮藥物治療2人，金額10,908元，總計金額59,298元。</p> <p>(6) 結合37區衛生所宣導酒癮戒治臺南市辦理100場次，計有5,590人次參加。</p> <p>(7) LED及跑馬燈宣導18場次；網路、臉書、LINE共計15篇；其他公佈欄及宣傳車海報宣導9場。</p> <p>(8) 辦理本市酒癮戒治機構之年度訪查：因應疫情，依111年4月22日衛部綜字第1111160672號函文，本年度醫院督導考核暫停辦理，但仍使用函文及E-Mail方式，督導醫院提供完整酒癮治療服務與落實酒癮個案之個案管理機制。及使用中央(網際網路版)藥酒癮醫療個案管理系統，評估本市六家治療機構之服務成果、個案轉介來源及個案追蹤</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>管理情形進行統計分析，及評估治療成效。</p> <p>2. 加害人合併精神疾病(含自殺企圖)服務：透過精神照護資訊管理系統、自殺防治通報系統及保護資訊系統勾稽，針對雙方系統在案個案，多元議題案件派案予心理衛生社工，單純精神病人及自殺個案派案予關懷訪視員，除就通報表所提供資訊進行初步評估，並聯繫通報人、保護性社工、個案關係人或查詢精神照護資訊管理系統及自殺防治通報系統，以確認個案精神醫療病史、過去收案概況、個案主要照顧者及其福利身分等相關資訊，落實自殺風險評估，處置及轉介並串連社區資源體系，整合社福、醫療、心理衛生、教育、司法、勞動等資源體系，週延個案保護服務及改善家庭關係，111年提供上述資源連結受益人次為11,816人次，服務涵蓋率為99.7%。</p> <p>3. 家庭暴力及性侵害防治業務：</p> <p>(1) 提升醫事人員家庭暴力及性侵害事件責任通報敏感度、驗傷採證品質、危險評估知能：共4場次，達成率100%。</p> <p>A. 於5月2日結合成功大學醫學院附設醫院共同辦理「111年度性侵害被害人驗傷採證研習課程」，邀請嘉義大學輔導與諮商學系朱惠英助理教授、法務部行政執行署屏東分署楊碧瑛分署長、臺南市政府家庭暴力暨性侵害防治中心蔡欣妤督導及成功大學醫學院附設醫院婦產科陳柏帆醫師講授「從創傷知情談性侵害被害人服務」、「密室犯罪的性侵害，證據在哪裡？從法庭採納的證據談起」、「性侵害一站式服務及人口販運介紹(含兒少性剝削)」及「性侵害案件驗傷採證之臨床流程、應注意事項、預防性投藥及診斷書書寫品質」，共計66人參加。</p> <p>B. 於6月27日結合成功大學醫學院附設醫院共同辦理兒少保護專題研討會，邀請臺南市政府家庭暴力暨性侵害防治中心王祺文督導、成功大學醫學院附設醫院小兒部吳博銘醫師及臺灣臺南地檢署呂舒雯檢察官，講授「兒少保護個案之辨識與通報」、「兒少保個案之驗傷與採證」及「當醫療人員接到傳票—談司法與醫療之合作模式」，共計131人參加。</p> <p>C. 於10月28日結合奇美醫療財團法人柳營奇美醫院共同辦理「111年度臺南市政府性侵害被害人驗傷採證及人口販運訓練課程」，並邀請柳營奇美醫院婦產科關貝如醫師、臺南市政府家庭暴力暨性侵害防治中心性侵組謝懿慧組長及警察局外事科李威廷警務員，講授「性侵害案件驗傷採證之臨床流程、應注意事項、預防性投藥及診斷書書寫品質(含兒少性侵害問診技巧)」、「性侵被害人一站式服務流程及實務分享」、「提升醫事人員對於人口販運之認識及應提供協助及服務」，共計141人參加。</p> <p>D. 於12月5日與台南市立醫院(委託秀傳醫療社團法人經營)共同辦理「醫事人員家庭暴力危險評估(TIPVDA2.0)教育訓練」，邀請耶底底亞家庭關顧協會曾瓊瑾秘書長，講授「台灣親密關係危險評估制度發展、醫療(務)工作在保護性業務的角色職責與案例分享」、「TIPVDA2.0修正版說明與演練」，共計89人參加。</p> <p>(2) 強化家庭暴力及性侵害加害人處遇服務：達成率100%</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(四)身心障礙牙科照護暨口腔健康促進計畫</p>	<p>A. 家庭暴力加害人列管：142人【入監7人、轉外縣市處遇5人、處遇130中人】；截至111年12月底已完成處遇結案人，執行處遇率100%。</p> <p>B. 性侵害加害人列管：253人【入監21人、移送階段10人、轉外縣市處遇13人、強制治療3人、處遇中206人】；截至111年12月底經會議決議結案112人，執行處遇率100%。</p> <p>(3)充實家庭暴力與性侵害加害人處遇人力及提升處遇品質：達成率100%。</p> <p>A. 於3月19日、5月7日、11月5日、11月12日、11月19日、11月26日、11月29日、12月3日、12月10日、12月17日及12月20日辦理「111年度家庭暴力加害人處遇人員教育訓練」，共計186人次參加；於7月8日、8月2日、10月28日、11月1日、11月15日辦理「111年度家庭暴力加害人處遇人員督導課程」，共計56人次參加。</p> <p>B. 於11月11日辦理「111年度性侵害加害人處遇人員專業訓練」，共計人42次參加；於4月21日、11月25日辦理「111年度性侵害加害人處遇人員督導課程」，共計47人次參加。</p> <p>C. 年資5年以下：12位(家暴治療師7位、性侵治療師5位)，平均接受在職教育時數6小時及督導6小時。</p> <p>1. 建置本市身心障礙牙科網絡服務：</p> <p>(1)由於對口腔預防的知識與能力不足，且因先天性的身心障礙問題存在，明顯地佔了身體健康大部分的問題，因此容易疏忽口腔衛生，進而產生口腔疾病。例如嚴重的蛀牙、牙周病以及缺牙問題。然身心障礙者對就診的不配合與抵抗，增加牙醫師進行治療的挑戰及困難性。又牙醫師養成教育缺乏特殊需求相關課程，造成牙醫師對特殊需求者的治療意願低落。</p> <p>(2)為此衛生局結合地方資源與臺南市牙醫師公會以及轄區內4家指定醫院，推廣基層診所加入身心障礙者牙科醫療服務，建構臺南市身心障礙者牙科醫療服務網絡，111年臺南市共有6家醫院【含4家指定醫院及臺南市立安南醫院(委託中國醫藥大學興建經營)、台南市立醫院(委託秀傳醫療社團法人經營)】及138家牙醫診所提供身心障礙牙科服務，並對應衛生福利部111年地方衛生業務考評，將身心障礙牙科服務網路公告於局網便利民眾查詢使用。111年度臺南市牙醫醫療機構醫療品質暨病人安全作業輔導訪查表-身心障礙牙科醫療業務評核內容，評核項目內容為2.1.4設有身心障礙牙科醫療特別門診張貼特殊需求者牙科特別門診標誌及2.1.5設有身心障礙牙科醫療特別門診建立就醫及轉診流程，以確保身心障礙牙科醫療特別門診提供身心障礙者及其照護者舒適及便利的牙科診療服務。本府衛生局於110年底調查本市身心障礙牙科診所，並於111年挑選新加入身心障礙牙科服務網絡診所10家進行實地輔導訪查。</p> <p>2. 無牙醫社區口腔保健及偏鄉校園巡迴：衛生局打造口腔巡迴車，自107年起巡迴無牙醫社區及校園。111年社區巡迴81診次，服務255人次；校園巡迴159診次，服務3,794人次(含塗氟665人次、窩溝封填2,477人次)。</p> <p>3. 辦理口腔保健宣導講座與巡迴服務：</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(五)三、四級毒品危害事件統一裁罰講習計畫</p>	<p>(1)利用衛生福利部心口司及衛生局自製宣導海報，配合行動醫院活動，進行牙周病預防、貝氏刷牙法及定期牙齒檢查重要性與加氟防齲之衛教宣導。1至12月共執行147場次。</p> <p>(2)辦理3場口腔照護教育訓練，推展口腔健康照護至機構住民及其照護者，計共13個機構，學員共36人，滿意度92%，後測成績較前測提升25.7%，顯示口腔照護及心理健康相關知能與應用技巧皆有所增長。整體而言教育訓練除提升相關工作人員口腔照護認知外，亦增加住民口腔照護相關知能，同時實作課程亦促使口腔照護技巧能確實應用在日常照護中，真正改善機構工作人員及住民之口腔衛生及促進其生活品質。</p> <p>1. 辦理第三、四級毒品危害事件統一裁罰講習： 111年辦理分流多元講習，計32場次，場次如下，共359人次參加，平均出席率為52.5%： (1)大堂講習辦理13場次(含假日班)。 (2)「KK認知輔導團體」共8場次。 (3)「您付出 我感動」一日志工系列活動3場次。 (4)「蛻變新生 為愛戒癮」女性KK團體辦理8場次。 (5)「您付出 我感動」一日志工系列活動3場次：衛國里活動中心志工辦理社區清掃活動、愛奇兒家庭喘息服務志工活動、奇美博物館健走暨環境整理，透過志願服務，讓藥癮者親身服務社區、整理環境，親力親為學習付出，以增進藥癮者體會人性關懷及重視生命價值。</p> <p>2. Ketamine 心理成長團體： 共辦理2梯次，8場次，完治率為83.3%，團體模式為敘事取向水川模式戒治模式團體及賦能成長敘事戒治模式團體，團體滿意度以百分比顯示(0%=完全不同意；20%=大部份不同意；40%=有些不同意；60%=有些同意；80%=大部份同意；100%=完全同意)，其團體治療滿意度結果落在90，顯示個案對於課程內容接受度成效良好，在評估量表中，顯示學員在一般自我效能量表、自尊量表及改變階段平均分數於課程結束後較課程前有提升，學員對藥物的渴求感有下降。</p>
<p>(六)弱勢精神病人就醫交通費用補助計畫</p>	<p>1. 藉由補助就醫交通費用提升經濟困頓之精神病人就醫意願，改善其就醫問題，並使其能規律返診服藥，以穩定其病情，進而降低精神病人症狀干擾造成社區滋擾情形。</p> <p>2. 印製宣傳單張放置於本市16間精神科醫院、37區衛生所及區公所供有需求之民眾索取。</p> <p>3. 執行期間為111年1月1日至111年12月31日，共接獲精神相關個案247人次及其家屬184人次，共431人次申請，補助總金額共302,659元。</p>