

目 次

| | |
|--|----|
| I 結核発生動向の概要 | 1 |
| II 第2次大阪市結核対策基本指針進捗状況 | |
| 1 大目標..... | 7 |
| 2 副次目標..... | 7 |
| 3 結核発生動向 | |
| 図1 結核罹患率の推移(1999年～2020年)..... | 9 |
| 図2 咳痰塗抹陽性肺結核患者罹患率の推移(1999年～2020年)..... | 9 |
| 図3 結核死亡率の推移(1999年～2020年)..... | 10 |
| 図4 区別結核罹患率(2020年)..... | 10 |
| 表1 区別結核患者数・罹患率(2020年)..... | 11 |
| 図5 年齢階級別結核罹患率の推移..... | 12 |
| 図6 高齢結核患者(70歳以上)割合の推移(2011年～2020年)..... | 13 |
| 表2 年齢階級別患者数の推移(2011年～2020年)..... | 13 |
| 図7 外国出生結核患者の推移(2011年～2020年)..... | 14 |
| 表3 外国出生結核患者数の推移(2011年～2020年)..... | 14 |
| 図8 潜在性結核感染症(LTBI)患者の推移(2011年～2020年)..... | 15 |
| 表4 潜在性結核感染症(LTBI)患者の年齢別割合の推移(2011年～2020年)..... | 15 |
| 図9 潜在性結核感染症(LTBI)患者の推移・発見方法別(2011年～2020年)..... | 16 |
| 表5 潜在性結核感染症(LTBI)患者の推移・発見方法別(2011年～2020年)..... | 16 |
| 4 基本施策と具体的な取り組み | |
| (1) 適正な結核治療の推進 | |
| ①適正な治療..... | 17 |
| 【2019年新登録患者 コホート治療成績の報告】..... | 18 |
| 【結核医療の状況】 診査件数と診査結果・医療費の経年変化..... | 22 |
| ②多剤耐性結核の対応..... | 23 |
| ③患者管理の徹底..... | 25 |
| 【コホート検討会の実施状況】..... | 26 |
| ④服薬支援の推進..... | 27 |
| 【DOTS実施状況と治療成績】..... | 27 |
| (2) 早期発見・早期治療の徹底 | |
| ①接触者健診の徹底..... | 31 |
| ②リスクグループ等への対応 | |
| 〈西成特区構想における結核対策〉..... | 34 |
| 〈外国人対策〉..... | 38 |

大阪市の結核 2021

| | |
|---|----|
| 〈高齢者対策〉..... | 39 |
| 【高齢者結核対策にかかる解析評価の結果】..... | 40 |
| 【高齢者結核に関する啓発の取組み】..... | 40 |
| 〈医療従事者対策〉..... | 41 |
| 〈職域対策〉..... | 41 |
| 〈若年者対策〉..... | 42 |
| ③市民の受診の遅れ対策と医療機関に対する早期診断の徹底..... | 43 |
| 【2020年度 結核予防週間における結核予防啓発】..... | 43 |
| 〈市民の受診の遅れ〉..... | 43 |
| 〈医療機関に対する早期診断の徹底〉..... | 44 |
| (3) 予防の徹底 | |
| BCG接種の徹底..... | 46 |
| (4) 情報の収集、調査、分析、評価、還元..... | 46 |
| 5 対策項目別目標の達成状況..... | 47 |
| III トピックス | |
| 建築関係事業所における結核集団感染事例..... | 51 |
| 大阪市における日本語教育機関への結核対策に関するアンケート調査..... | 52 |
| IV 結核管理図 | |
| 1 「結核管理図」とその用い方 | 57 |
| 2 結核管理図(全国を平均としたときの大阪市) | 58 |
| V 資料編 | |
| 資料1 結核発生動向調査 大阪市の概況..... | 61 |
| 資料2 新登録患者および罹患率の年次推移 －全国・大阪府(大阪市を含む)・大阪市比較－..... | 62 |
| 資料3 2020年 新登録患者および罹患率－大阪市区別－..... | 63 |
| 資料4 2020年 新登録結核患者・その他概況データ－大阪市区別－..... | 64 |
| 資料5 2019年 新登録肺結核患者における治療成績 －大阪市区別・2020年評価－..... | 65 |
| 資料6 大阪市区別BCGの接種状況(2020年度) | 69 |
| 資料7 コッホ現象の報告について(2020年BCG接種者分) | 70 |