

東京都結核予防推進プラン2018に定める目標値の達成状況について

資料4-1

2020年までに達成すべき目標

(数値は小数点第二位を四捨五入)

| 指標 | 国指針の目標値 | 都の目標値 | 保健所の目標値 | 結核予防推進プラン2018 | | | | |
|---|---------|-------|-----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| | | | | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | R元 (2019) | R02 (2020) |
| 1 人口10万人対り患率 | 10以下 | 12以下 | 管轄地域の患率から30%減 | 17.2 | 16.1 | 14.3 | 13.0 | 11.3 |
| 2 BCG接種対象年齢における接種率 | 95%以上 | 99%以上 | 99%以上 (区市町村) | 97.5% | 97.5% | 97.4% | 98.6% | 101.3% |
| 3 全結核患者DOTS実施率 | 95%以上 | 95%以上 | 95%以上 | 97.7% | 98.7% | 98.6% | 99.0% | 98.6% |
| 4 潜在性結核感染症DOTS実施率 | 95%以上 | 95%以上 | 95%以上 | 98.1% | 97.7% | 97.5% | 98.3% | 98.4% |
| 5 治療失敗・脱落率 (H28登録からは活動性肺結核全体) | 5%以下 | 5%以下 | 5%以下 | 2.3% | 1.0% | 0.7% | 0.7% | 1.7% |
| 6 潜在性結核感染症の治療を開始した者のうち治療を完了した者の割合 | 85%以上 | 85%以上 | 85%以上 | 88.2% | 86.9% | 88.9% | 87.6% | 90.3% |
| 7 喀痰塗抹陽性の新規登録肺結核患者 (再治療を除く)のうち、コホート判定の結果が判定不能である者の割合 | - | 5%以下 | 5%以下 | 7.0% | - | - | - | - |
| 8 保健所における培養検査結果の把握割合 | - | 95%以上 | 95%以上 | 97.6% | 96.6% | 94.8% | 97.1% | 95.6% |
| 9 保健所における培養陽性中の薬剤感受性検査結果の把握割合 | - | 95%以上 | 95%以上 | 89.2% | 96.6% | 96.6% | 96.2% | 95.8% |

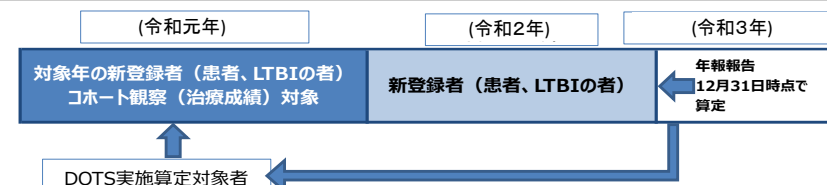
<DOTS実施率算定式>

$$\text{DOTS実施率} = \frac{\text{DOTSを実施した者}}{\text{対象年の新登録者(転入者を含む.)}}$$

(治療開始前に死亡した者、治療開始後1か月未満に死亡した者及び転出者を除く)



令和3年に発表される新登録患者数は、令和2年に登録された患者(LTBIの者)の数を計上しています。一方、コホート観察結果については、令和元年の新登録患者を対象に算定されます。DOTS実施率については、コホート観察結果と同様に令和元年の新登録患者(LTBIの者)を分母に算定します。



(DOTSの推進について H28.11.25厚生労働省結核感染症課長通知)

(DOTS実施率に関する補足資料 H26.12.25 結研対策支援部、を改変)