

Обязательное введение противотуберкулезной вакцинации привело к тому, что в последние годы существенно сократилась заболеваемость в детском возрасте.

Так, если в 1936—1937 гг. при вскрытиях детей, умерших от разных причин, петрифицированные очаги в легких находили в возрасте до 10 лет в 56%, то в настоящее время — только в 6% случаев. Это указывает, что применение вакцины **БЦЖ** предохраняет от заболевания наиболее ранний детский возраст, но в то же время отодвигает сроки заражения людей более старших возрастных групп, защитные силы организма которых выражены в гораздо

[большой степени](#)

. Вопрос о том, могут ли из заживших очагов первичного комплекса полностью исчезать микобактерии, решается в настоящее время положительно.

Доказано, что микобактерии сохраняются только при наличии творожистого некроза, даже **обызвествленного**. По мере его рассасывания и замещения костными пластинками микобактерии становятся меньше и их совершенно не находят в полностью оссифицированных очагах. В таких случаях можно говорить о полном биологическом излечении от туберкулеза, **наблюдается** исчезновение кожных аллергических проб, и противотуберкулезный приобретенный иммунитет постепенно снимается. В такой ситуации организм человека впадает в состояние некоторой беззащитности по отношению к туберкулезной микобактерии (если при этом ослаблена и естественная резистентность).

Прочитать еще:

1) [Отеки](#)

2) [Атеросклероз](#)

3) [Биохимия ишемии](#)