


**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель министра
здравоохранения Республики Беларусь

 Л.А. Постоялко

29 апреля 2002 г.
Регистрационный № 11–0102

**СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ФОРМ
ВНЕЛЕГОЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА**
(инструкция по применению)

Учреждение-разработчик: НИИ пульмонологии и фтизиатрии

Авторы: канд. мед. наук Н.С. Морозкина, канд. мед. наук Э.М. Пармон, И.И. Солонко

[Перейти к оглавлению](#)

ОГЛАВЛЕНИЕ

Показания к применению	3
Перечень необходимых лекарственных средств.....	3
Технология использования метода.....	4
Перечень возможных осложнений или ошибок и пути их устранения	4
Противопоказания к применению	5

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Для больных костно-суставным туберкулезом:
 - спондилиты, артриты, осложненные вторичной неспецифической инфекцией (по данным бактериологического исследования операционного материала, синовиальной жидкости, пунктатов лимфатических узлов, натечных абсцессов и др.);
 - спондилиты, осложненные пролежнями, недержанием мочи;
 - свищевые формы;
 - лекарственно-устойчивые формы.
2. Для больных мочеполовым туберкулезом:
 - все формы туберкулеза почек, осложненные хроническим пиелонефритом;
 - туберкулез яичка и придатка с формированием свища мошонки;
 - лекарственно-устойчивые формы.
3. Для больных туберкулезом женских половых органов:
 - сальпингиты, эндометриты, осложненные перитонитом, формированием придатково-кишечных свищей;
 - сальпингиты, эндометриты, осложненные вторичной неспецифической инфекцией, формированием пиосальпинксов;
 - рецидивы, лекарственно-устойчивые формы.
4. Для больных туберкулезом органа зрения:
 - пануеиты, кератоувеиты, диссеминированные хориоретиниты;
 - все формы, осложненные неспецифической инфекцией.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- Антибиотик фторхинолонового ряда в таблетках для перорального применения (офлоксацин, цiproфлоксацин, ломефлоксацин), доза на курс лечения — 24,0–48,0 г, или антибиотик-аминогликозид (амикацин) для внутримышечных инъекций, доза на курс лечения — 60,0 г;
- энтеросорбент (белосорб) для перорального приема, доза на курс лечения — 72,0 г.

Дополнительно для больных туберкулезом органа зрения: циклосан (ципрофлоксацин), глазные капли для инстилляций, доза на курс лечения 20,0–25,0 мл.

ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

Для больных костно-суставным, мочеполовым и туберкулезом женских половых органов на первом этапе лечения или сразу после установления лекарственно-устойчивой формы процесса в комплексную схему химиотерапии включается фторхинолоновый антибиотик в дозе 400–800 мг/сут (13,3 мг/кг) в течение 60 дней и/или амикацин 1000 мг/сут (15 мг/кг) внутримышечно в течение 60 дней. Необходимо учитывать, что фторхинолоновые антибиотики потенцируют бактерицидное действие изониазида и пиразинамида, но являются антагонистами рифампицина. В качестве патогенетической терапии в первый месяц лечения назначают белосорб per os 4,0–5,0 г/сут 3–4 недели.

Для больных туберкулезом органа зрения одновременно назначают инстилляциии циклосана 5–6 раз в день 30 дней.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- Индивидуальная непереносимость лекарственных препаратов (медикаментозная аллергия);
- побочные реакции (гепатотоксические, нейротоксические, кардиотоксические и др.), дисбактериоз;
- развитие лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза к используемым препаратам в ходе лечения.

Для устранения и профилактики возможных осложнений необходимо проводить пробу на индивидуальную переносимость к применяемым антибиотикам; учитывать комбинации препаратов и их взаимодействие, суточные дозы, способы, краткость, время введения, степень ацетилирования изониазида; включать в схему лечения витамин В₆, гепатопротекторы, по показаниям — ангиопротекторы, препараты бензодиазепинового ряда, противогрибковые препараты, эубиотики.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Беременность;
- лактация;
- детский возраст;
- повышенная индивидуальная чувствительность к фторхинолонам и аминогликозидам;
- эпилепсия (для ципрофлоксацина и офлоксацина);
- поражение слухового нерва любого генеза (для амикацина);
- выраженные поражения функции почек (для амикацина).