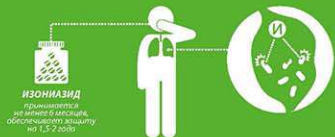


ЧТО ТАКОЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КУРС ЛЕЧЕНИЯ ИЗОНИАЗИДОМ?

Химиопрофилактика или профилактический курс лечения изониазидом - это прием противотуберкулезных препаратов с целью предупреждения заболевания туберкулезом у людей из групп повышенного риска. Прием изониазида позволяет снизить уровень микобактерий туберкулеза, которые попали в организм человека.



КАКИЕ ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫМ?

В первую очередь курс лечения изониазидом следует пройти ВИЧ-инфицированным людям:

- имеющим контакт с больными туберкулезом;
- инфицированным микобактериями туберкулеза, что определяется положительной пробой Манту или другими тестами;
- которые болели туберкулезом и имеют остаточные изменения;
- чей уровень CD4-клеток снизился до 200 в 1 мкл

КАКИЕ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ПРИЕМЕ ИЗОНИАЗИДА? ЭТО ОПАСНО?

Как и во время приема всех медикаментов, иногда прием изониазида может вызвать побочные реакции. По статистике их частота очень низкая. Среди побочных эффектов чаще всего встречаются: тошнота, боли в правом боку, слабость, головокружение, ощущение онемения рук и ног. Все эти реакции не опасны для жизни и здоровья человека. Когда врач назначает профилактическое лечение, он учитывает наличие у больного сопутствующих заболеваний печени, почек, нервной системы и, при необходимости, назначает дополнительно витамины или препараты, которые защищают печень (гепатопротекторы).



ЧТО СЛЕДУЕТ ДЕЛАТЬ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОБОЧНЫХ РЕАКЦИЙ ОТ ПРИЕМА ИЗОНИАЗИДА?

При наличии каких-либо симптомов следует оповестить медсестру или врача-фтизиатра. Только врач может решить, что делать в данном случае - продолжить прием препарата, уменьшить дозу, назначить витамины группы В или гепатопротекторы либо отменить изониазид.



ОА «МОЛОДЕЖЬ
ЗА ПРАВО НА ЖИЗНЬ»
ФИЛ. БЭЛЦЬ



📍 Md-3101, м. Бэлць, ул. Победы 7/А
☎ (231) 3 93 32
✉ protineret@yahoo.com
🌐 tdvbalti.md

Издание подготовлено и выпущено с целью борьбы с эпидемиями ВИЧ и ТБ в ключевых группах в городе Бэлць, в рамках регионального проекта «Ускоренный ответ на эпидемию ВИЧ/ТБ среди ключевых групп в городах Восточной Европы и Центральной Азии», внедренный Альянсом общественного здоровья (Украина) в партнерстве с Ассоциацией «Молодежь за Право на Жизнь» филиал Бэлць и муниципальными властями города Бэлць (Молдова), при финансовой поддержке Глобального Фонда.

Доноры не несут ответственности за содержание данной брошюры.

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО.



ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИЗОНИАЗИДОМ. ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

В этой брошюре содержится медицинская информация, которая поможет разобраться с основными вопросами, связанными с проведением профилактики туберкулеза с помощью приема противотуберкулезного препарата - изониазида

ПОЧЕМУ ПРИМЕНЯЮТ ИЗОНИАЗИД?

Изониазид является эффективным и безопасным противотуберкулезным препаратом, который оказывает бактерицидное действие на микобактерии туберкулеза и вызывает гибель микроорганизмов. Благодаря высокой эффективности и небольшим побочным эффектам изониазид успешно применяется не только с целью лечения туберкулеза, но и для профилактики его развития. С профилактической целью изониазид используется во всех странах мира. **Изониазид является наименее токсичным из противотуберкулезных препаратов.**

КТО НАЗНАЧАЕТ ИЗОНИАЗИД?

Профилактический курс изониазидом **назначается только врачом фтизиатром** после полного обследования пациента и исключения у него заболевания туберкулезом.

НА КАКОЙ СРОК НАЗНАЧАЕТСЯ ИЗОНИАЗИД?

Обычно препарат назначается на 6 месяцев. Меньший срок приема уменьшает эффективность профилактики. При очень высоком риске заболевания, по назначению врача длительность профилактического приема может быть продлена.



КАК ПРОИСХОДИТ ИНФИЦИРОВАНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗОМ?

Чаще всего это происходит при контакте с человеком, больным туберкулезом, который выделяет микобактерию туберкулеза при кашле, чихании или разговоре.



Наибольший риск инфицирования возникает при длительных или частых контактах с человеком, больным активной формой туберкулеза, а также при длительном нахождении в помещении, где находился больной, и которое не проветривается и не проходит санитарную обработку.



ЧТО ОЗНАЧАЕТ ИНФИЦИРОВАНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗОМ?

Попавшая в организм человека и сталкиваясь с клетками иммунной системы, часть микобактерий погибает, другие, хотя и остаются жизнеспособными, но не размножаются. Это состояние называют «инфицирование возбудителем туберкулеза».

ИНФИЦИРОВАННЫЕ (ЗАРАЖЕННЫЕ) ЛЮДИ:

- не являются больными туберкулезом;
- не являются инфекционно опасными и не распространяют туберкулезную бациллу;
- чувствуют себя здоровыми и у них нет симптомов заболевания;
- обычно имеют положительную туберкулиновую пробу (Реакция Манту)
- имеют рентгенограмму легких в норме;
- не имеют туберкулезной палочки в мокроте;
- не требуют лечения;

ЧТО СПОСОБСТВУЕТ ЗАБОЛЕВАНИЮ ТУБЕРКУЛЕЗОМ?

Риск развития туберкулеза, как заболевания, у инфицированного человека зависит от эффективности работы его иммунной системы. Если она не способна контролировать микобактерии туберкулеза, которые находятся в **лимфатических узлах**, то они начинают размножаться и с кровью и лимфой разносятся по всему организму человека.



У людей с ВИЧ-отрицательным статусом риск перехода состояния инфицирования в заболевание на протяжении всей жизни составляет 10%. У ВИЧ-инфицированных людей этот риск в несколько раз выше.



У КОГО САМЫЙ ВЫСОКИЙ РИСК ЗАБОЛЕТЬ ТУБЕРКУЛЕЗОМ?

Скорее всего туберкулез может развиться у:

- ВИЧ-инфицированных;
- больных сахарным диабетом;
- больных, постоянно принимающих кортикостероидные гормоны;
- людей с частыми пневмониями;
- потребителей наркотиков;
- лиц, злоупотребляющих алкоголем;
- социально неблагополучных (лица без постоянного места жительства, безработные, мигранты).

