

К вопросу о безопасности противоревматической терапии.

Профессор Муравьев Ю. В.

Не следует забывать, что :

Лекарственные препараты имеют очень большое значение в комплексном лечении ревматических заболеваний. Однако, в настоящее время уже ни у кого не вызывает сомнений тот факт, что любой фармацевтический препарат обладает как лечебным, так и неблагоприятным (вредным) действием. Об этом знали еще в древности, поэтому *pharmakon* в переводе с греческого означает и лекарство, и яд. Эксперты Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) считают, что неблагоприятная реакция лекарственного препарата – это ответ на лекарственный препарат, являющийся вредным и непреднамеренным, и наблюдающийся в дозах обычно применяемых у людей для профилактики, диагностики и лечения. Возникновение неблагоприятных реакций в каждом конкретном случае связано с определенными причинами, которые условно делятся на:



Автор рисунка Херлуф Бидstrup

Неизбежные

- Невозможно с абсолютной уверенностью предсказать возникновение неблагоприятного эффекта применяемого лекарственного препарата;
- Не существует лекарственных препаратов, не вызывающих неблагоприятные реакции (какие-либо, у кого-либо, где-либо, когда-либо);
- Иногда информация о редких неблагоприятных реакциях просто отсутствует, и мы узнаем о них, что называется, по факту возникновения.

Предупреждаемые

- Назначение непоказанного лекарственного препарата;
- Выбор неправильной дозы;

- Назначение препарата, показанного при имеющейся болезни, НО противопоказанного для конкретного больного из-за генетических особенностей, возраста, наличия других заболеваний, аллергии и так далее;
- Назначение показанного препарата, НО без учета потенциального отрицательного взаимодействия его с другими лекарственными препаратами, которые уже принимает больной (применение нескольких препаратов называется полипрагмазией);
- Игнорирование советов врача или рекомендаций информационного листка, вкладываемого в каждую упаковку лекарственного препарата;
- Самолечение;
- Лечение у нескольких специалистов (политерапия), по тем или иным причинам не учитывается, какие методы терапии применяются другими специалистами (возможно отрицательное взаимодействие лекарственных препаратов).

Вредного действия лекарственного препарата в большинстве случаев можно избежать или в значительной мере уменьшить...

Если при назначении лекарств Вы будете знать:

- Почему нужно принимать конкретный лекарственный препарат?
- Какие симптомы болезни при этом исчезнут, а какие - нет?
- Когда начнет проявляться действие лекарственного препарата?
- Что произойдет в случае неправильного применения лекарства или неприятия его вообще?

Если Вы уточните, какие могут возникнуть неблагоприятные реакции в период приема препарата:

- Как их распознать?
- Как долго они могут продолжаться?
- Опасны ли они для здоровья?
- Что следует предпринять в случае их возникновения?

Если Вам будут даны рекомендации:

- В какой дозе следует принимать лекарственный препарат?
- Когда его следует принимать (до или после еды, утром или вечером и т.п.)?
- Как следует хранить лекарственный препарат?;
- Как поступить с лекарством, имеющим истекший срок годности?

Если Вы будете знать:

- Когда не следует принимать лекарственный препарат?
- Какова максимальная доза лекарственного препарата?
- Как долго продлится лечение?
- Почему следует проводить контрольные лабораторные исследования?
- Когда нужна повторная консультация врача?

➤ В каких случаях следует приходить на прием к врачу раньше назначенного срока?

➤ Какую информацию нужно приготовить для врача к следующей встрече?

Следует помнить, что все лекарственные препараты потенциально вредны, а иногда смертельно опасны, НО из двух зол – болезнь или лечение – всегда выбирают меньшее.

Сведения о возникающих в период лечения неблагоприятных реакциях, связанных с приемом лекарственных препаратов, имеют большое значение, поскольку помогают разработать профилактические и лечебные мероприятия, позволяющие в дальнейшем избежать подобных неприятностей. Поэтому в случае возникновения у Вас неблагоприятных ощущений (симптомов) в период приема антиревматических лекарственных препаратов Вы можете сообщить о них нам по адресу:

115522 г. Москва, Каширское шоссе, дом 34-а, НИИР РАМН,
лаборатория по изучению безопасности антиревматических препаратов.