Грипп – это инфекционное заболевание

дыхательных путей, которое передаётся воздушно-капельным путём. Впервые о гриппе заговорили еще в 1889 году, когда была

зафиксирована первая в мире эпидемия. С тех пор каждый год грипп поражает сотни тысяч людей в нашей стране. Многие считают грипп «пустяком», мол, отлежусь недельку в постели, и ничего страшного. Причём немало и тех, кто во время гриппа не лечится, а ходит на работу, в школу. Между тем, грипп — это очень опасное заболевание. А опасность его в том, что, если его не лечить, либо не долечить, это может привести к очень серьёзным осложнениям, вплоть до летального исхода.

Источник инфекции - больной человек, причём самый заразный период бывает вначале.

Грипп может передаваться:

- 🗢 воздушно-капельным путём при дыхании,
- **☞**при чихании,
- через грязные руки.

Вспышки болезни, которые протекают в виде эпидемий, чаще всего бывают весной и зимой.

Как распознать грипп

Типичная гриппозная инфекция начинается обычно с резкого подъёма температуры тела (до 38 °C — 40 °C), которая сопровождается обычными симптомами интоксикации: ознобом,

болями в мышцах, головной болью и чувством усталости. Выделений из носа, как правило, нет. Напротив, есть выраженное чувство сухости в носу и глотке. Обычно появляется сухой, напряжённый кашель, сопровождающийся болью за грудиной. При гладком течении эти симптомы сохраняются 3-5 дней, и больной выздоравливает, но несколько дней сохраняется чувство выраженной усталости, особенно у пожилых больных. При тяжёлых формах гриппа присоединяются вторичные бактериальные инфекции, что приводит к развитию серьёзных осложнений, особенно у детей, пожилых и ослабленных больных.

Самолечение при гриппе недопустимо, особенно для детей и лиц пожилого возраста. Ведь предугадать течение гриппа невозможно, а осложнения могут быть самыми различными. При тяжелой форме гриппа возможно развитие различных осложнений. Только врач может правильно оценить состояние больного. Такое осложнение, как острая пневмония, нередко развивается с первых же дней, а иногда и с первых часов заболевания гриппом. Поэтому необходимо специфических назначение противовирусных средств и адекватной терапии антибактериальными средствами и другими препаратами (чтобы не допустить осложнений). Часто показаны и дополнительные обследования — рентген грудной клетки, ЭКГ.

Больные гриппом требуют постоянного наблюдения со стороны медработников, но, к сожалению, около 30% больных госпитализируются в стационары поздно — после 5 — б дней заболевания, что и приводит к

затяжному течению пневмонии и других осложнений.

Лечение: при возникновении первых симптомов гриппа показано применение следующих средств:

- обильное питье (морс, отвар шиповника, чай с малиной и медом, липовый чай, сок малины с сахаром).
- жаропонижающие средства (парацетамол, панадол, колдрекс и др.);
- -сосудосуживающие средства местно для облегчения носового дыхания;
- средства для разжижения и отхождения мокроты (мукалтин, корень солодки, настойка алтея и другие);
- противокашлевые средства (пертуссин, бронхолитин, бромгексин, грудной сбор и др.);
 - аскорбиновая кислота, поливитамины;
- антигистаминные препараты (тавегил, супрастин);
 - -противовирусные препараты.

Эти препараты подавляют распространение вируса в организме, снижают тяжесть симптомов, сокращают продолжительность заболевания и уменьшают частоту вторичных осложнений

Помните, все препараты используются строго по назначении врача только по назначению врача



Профилактика простуды и гриппа - эффективный способ остаться здоровым во время эпидемии

Меры профилактики простудных заболеваний всем давно известны: ежедневная влажная уборка помещений, ношение медицинской маски на лице, промывание носа солевыми



растворами и т. д. Но, несмотря на простоту этих мер, ежегодно болеют гриппом и простудой более 50 миллионов наших соотечественников. Поэтому очень важно помнить, что после контакта с простуженным человеком необходимо прибегать к мерам экстренной профилактики.

Вакцинация против гриппа

Вакцинация против гриппа является основным средством массовой профилактики гриппа. Вакцинация от гриппа предотвращает эпидемии, осложнения и заражения при мимолетном контакте в общественных местах. Грипп способен вызвать осложнения у лиц любого возраста и состояния здоровья.

Вирус гриппа подавляет иммунные реакции организма, поэтому у заболевшего значительно

снижается иммунитет. Вследствие ЭТОГО риск различных инфекций и возрастает серьезных поражений сердечноопасность сосудистой и центральной нервной системы. В время вакцин против гриппа настоящее существует много, они эффективно защищают человека от гриппа с минимальными побочными эффектами. Их можно применять в любом возрасте, начиная с 6-месячного возраста. Обязательную вакцинацию против гриппа следует проводить в детских дошкольных учреждениях и школах.

Прививку от гриппа лучше всего делать в октябре-ноябре, когда эпидемия еще не началась. Иммунитет вырабатывается примерно 2 недели

Специальной подготовки к вакцинации против гриппа не требуется. Лучше, чтобы в течение 2 недель, предшествующих вакцинации, у Вас не было простудных заболеваний. Противопоказания к вакцинации от гриппа:

- **с**острое заболевание или обострение хронического заболевания в день вакцинации;
- аллергия на белок куриных яиц;
- аллергические реакции на другие компоненты препарата;
- **т**яжелая реакция на предыдущие введения вакцины.

Для поддержания достаточного уровня иммунитета прививку от гриппа нужно ставить ежегодно.

ГАУ КО «Мантуровский КЦСОН»

Осторожно, грипп!

