

## **Инфлюнет®**

Простудные заболевания осложняют людям жизнь с древних времен. Способы лечения гриппа и острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ) менялись и совершенствовались со временем – от народных рецептов до применения инновационных препаратов. Первое в истории описание симптомов гриппа было обнаружено в работе великого врача древности Гиппократ, написанной в 412 г. до н.э. Главной особенностью болезни считалась невероятно высокая скорость его распространения. Болезнь быстро превращалась в эпидемию, которая поражала целиком страны и континенты.

### **Как появилось название**

В средние века эпидемии гриппа были нередкими, а источником их считалась Италия поэтому вирус получил в народе название – «Итальянская лихорадка». В некоторых исторических документах упоминается эпидемия 1510 г., особенно строго и детально описана эпидемия 1580 г. Таким образом, к XVI в. грипп был широко известен, но еще не носил официального названия. В том же веке болезнь получила свое первое имя: «инфлюэнца» от итальянского «influenza», что в переводе означает «влияние» или «воздействие». По одной из версий, термин был предложен астрологами, считавшими, что звезды могли повлиять на появление недуга. Привычное для нас слово «грипп» возникло три века спустя. Оно образовалось от французского слова «grippe» и английского «grip», что в переводе означает – «схватывать» и характеризует симптомы появления вируса: внезапное начало, недуг буквально за считанные часы «схватывает» человека.

Хотя эпидемии гриппа поражали население достаточно часто и ученые располагали обширными знаниями о заболевании, до понимания природы инфлюэнцы было еще очень далеко. Врачи всерьез не озадачивались, почему эпидемии случаются с определенной регулярностью каждые 30 лет, каковы причины возникновения болезни и, наконец, как ее предотвратить?

### **Поиски лекарства**

Поводом к исследованию вируса послужила катастрофическая, одна из самых масштабных и сильных в истории человечества, пандемия гриппа, произошедшая в 1918 г., в конце Первой мировой войны. На этот раз смертельный вирус прозвали «Испанской лихорадкой» или «Испанкой». Болезнь распространялась с огромной скоростью: через 10 месяцев после возникновения многочисленные случаи заражения встречались по всему миру. Вслед за первой волной пандемии последовали 2-я и 3-я. За 2 года эпидемии было более 20 млн. летальных исходов болезни, по другим данным, их число составило 40–50 млн., т. е. 2,5% населения земного шара.

После страшных событий человечество всерьез озаботилось поисками профилактических и лечебных средств (ЛС) против гриппа. В 1931 г. уроженец США по имени Ричард Шоуп, изучавший как протекает болезнь у свиней, заметил, что причиной болезни является вирус. Уже 2 года спустя был открыт вирус «человеческого» гриппа под названием - Orthomyxovirus influenzae. Благодаря получению этой важнейшей информации стало возможным объяснение многих особенностей заболевания, в частности, его изменчивости и высокой способности передаваться от одного пациента к другому. Со временем науке удалось понять природу и механизм развития других ОРВИ.

### **Взгляд изнутри**

Заражение происходит воздушно-капельным или контактно-бытовым путем, вирусы попадают в клетки, которые выстилают дыхательные пути, и начинают усиленно размножаться. Через кровь они разносятся по организму, оказывая воздействие прежде всего на мозг и нервную систему. При сходной симптоматике у гриппа и ОРВИ есть свои «визитные карточки», по которым

«популярные» простудные заболевания может различить даже человек без медицинского образования. Для гриппа характерен внезапный и резкий старт, который связан с коротким инкубационным периодом и отсутствием иммунитета к новому типу вируса. Резко выражена интоксикация, сопровождающаяся ознобом, адинамией, мышечными и головными болями, ощущением ломоты в теле.

Высокая температура может держаться до 5-ти дней подряд. Заболевание, вызванное любой другой инфекцией (риновирусной, аденовирусной, коронавирусной, вирусом парагриппа и т. д.), развивается сравнительно последовательно и плавно. Простуда заявляет о себе появлением насморка, заложенностью носа, чиханием, кашлем, болью в горле. У пациента с ОРВИ температура тела повышается на фоне катаральных явлений и редко переходит отметку в 38°C. В зависимости от того насколько сильной иммунной системой обладает человек, грипп может продолжаться от одной до нескольких недель. При наличии некоторых хронических болезней возможно развитие осложнений, наиболее часто из которых встречаются бронхиты, острая пневмония, а также осложнения со стороны лор-органов.

### **Современное лечение**

Сегодня терапия любых острых респираторных заболеваний не обходится без симптоматических препаратов. Среди разнообразных средств из этой категории особого внимания заслуживают продукты компании «АнвиЛаб». Это одна из ведущих отечественных фармацевтических компаний. Ключевое направление работы «АнвиЛаб» заключается в выпуске продуктов для лечения ОРВИ и гриппа. Делая ставку на инновационность, эффективность и безопасность, специалисты компании создали препарат Инфлюнет®. В состав этого нового запатентованного комбинированного противопростудного средства входит янтарная кислота («пятый элемент»), которая является природным антиоксидантом. В сочетании с другими компонентами препарата, аскорбиновой кислотой и рутозидом, она формирует антиоксидантный комплекс, который служит мощным регулятором возможностей иммунной системы. Инфлюнет® снижает пагубное влияние вируса на организм, а также помогает избежать развития осложнений и побочных эффектов болезни. Кроме того, он позволяет без потери эффективности использовать малую дозировку фенилэфрина, что, в свою очередь, снижает его седативные свойства. Инфлюнет® содержит безопасную дозировку парацетамола, а также ангиопротектор, который воздействует на главное звено в патогенезе гриппа – поражение сосудистой системы.

### **Многогранный эффект**

Инфлюнет® обладает жаропонижающим, обезболивающим, ангиопротекторным и противоотечным действиями. Каждый компонент в тщательно подобранном составе ЛС выполняет свои функции:

- парацетамол снижает температуру и устраняет болевой синдром;
- аскорбиновая кислота помогает регулировать углеводный обмен, наладить окислительно-восстановительные процессы, усилить детоксикационную функцию печени, активировать иммунные реакции, отрегулировать свертываемость крови;
- янтарная кислота стимулирует физиологические и биохимические восстановительные процессы, оказывает иммуномодулирующее, антиоксидантное и гепатопротекторное действие, усиливает положительное влияние ЛС и снижает токсические проявления;
- рутозид устраняет воспаление и отечность, способствует укреплению сосудистой стенки, а также сокращает проницаемость капилляров;
- фенилэфрин устраняет отек и гиперемия слизистой оболочки носа, помогает освободить дыхательные пути, нормализует давление в среднем ухе, а также в околоносовых пазухах.

Инфлюнет® доступен в 2-х лекарственных формах – это саше с порошком и капсулы. Препарат необходимо принимать внутрь, сразу после еды. Рекомендуется разводить 1 пакетик лекарства в 1 стакане горячей кипяченой воды. Напиток обладает приятным вкусом лесных ягод, лайма и клюквы. Рекомендуемая доза: по 1-му пакетику каждые 4–6 часов.

Капсулы также необходимо принимать сразу после еды, по 2 капсулы с промежутком в 4–6 часов.

Здоровье – самое ценное, что есть у человека. Сегодня мы располагаем надежными средствами лечения таких «вечных» недугов, как грипп и ОРВИ. Инновационный комбинированный препарат Инфлюнет® создан специально для эффективной борьбы с простудными заболеваниями.