

*Астана Медицина Университеті*

# Продромальный период

Орындаған Мақсат Ж.

610 топ

- **Продромальный период** (греч. πρόδρομος — бегущий впереди, предвестник) — период заболевания, который протекает между инкубационным периодом и собственно болезнью. Симптомы продромального периода дают понять пациенту и его врачу о начале болезни до того, как появятся клинические признаки конкретного заболевания.
- В продромальный период могут наблюдаться симптомы как общего характера, такие, как тошнота, слабость, небольшая гипертермия, так и специфические признаки или изменения анализов.
- Чаще всего о продромальном периоде говорят в случае инфекционного заболевания, но он может наблюдаться и при таких болезнях, которые не вызываются инфекцией.

- Продолжительность продромального периода обычно составляет несколько дней: от 1-3 до 7-10. Но иногда этап предвестников может отсутствовать, и тогда сразу за латентным периодом разворачивается бурная клиническая картина болезни. Как правило, отсутствие продромального периода говорит о более тяжелом течении заболевания. Впрочем, для некоторых болезней он не типичен. Продромальный период заканчивается, когда на смену общим признакам приходят характерные для конкретной болезни симптомы. Для некоторых инфекционных заболеваний именно продромальный период отличается максимальной заразительностью.

- **Примеры продромальных симптомов при различных заболеваниях**
- Аура при мигрени
- Эйфория, аура, дезориентация, афазия или светочувствительность при эпилепсии
- Сыпь при сифилисе
- Признаки гриппа или мононуклеоза (лихорадка, постоянная усталость, головная боль, диарея) на ранних этапах СПИДа
- Нарастание частоты и тяжести приступов стенокардии в предынфарктном периоде
- Изменения клеточного состава костного мозга в преκлиническом периоде лейкоза
- Появление пятен на слизистой оболочке щёк при кори

- **Значение продромального периода**
- Несмотря на то, что как правило симптомы в этом периоде не дают возможности поставить точный диагноз, тем не менее они привлекают внимание к нездоровому состоянию человека и помогают поставить диагноз как можно раньше, что является залогом более успешного лечения.

