

Алгоритм ведения пациента с неосложненными формами гриппа у взрослых

Дни заболевания	Патогенетические механизмы	Терапия
1-2 день	<p>Вирусемия</p> <p>Ранняя фаза воспалительных реакций Интоксикационный синдром: <i>Лихорадка</i> <i>Мышечные, головные боли</i> <i>Судороги</i></p>	<p>Противовирусная терапия: Осельтамивир, Занамивир, Умифеновир, Ингавирин,</p> <p>Иммуномодулирующая терапия: Меглюмина акридонацетат (Циклоферон), Тилорон, Интерферон – гамма (Ингарон), Интерферон - альфа</p> <p>Антигистаминные препараты: Хлоропирамин, Дезлоратадин, Дифенгидрамин</p> <p>Жаропонижающая терапия: Парацетамол, Анальгин, Литическая смесь</p>
3-6 день	<p>Развитие синдрома системной воспалительной реакции с активацией специфического протеолиза</p> <p>Катаральный синдром</p>	<p>Противовоспалительная терапия</p> <p>Блокаторы ЦОГ: Целекоксиб, Напроксен, Диклофенак</p> <p>Антиоксиданты: Поивитамины, Витами С, Витамин Е, Дигидрокверцетин, Рутозид, Ацетилцистеин</p> <p>Ингибиторы протеолиза: Апротинин (Контрикал, Аэрус), Аминометилбензойная кислота, Аминокапроновая кислота</p> <p>Сосудосуживающие препараты: Ксилометазолин, Оксиметазолин, Фенилэфрин, Нафазолин</p> <p>Отхаркивающие средства: Ацетилцистеин, Гвайфенезин, Амброксол</p>
7-14 день	<p>Период ранней реконвалесценции с возможным развитием осложнений</p>	<p>Контроль за состоянием сердечно-сосудистой, дыхательной, нервно-эндокринной системы пациентов.</p> <p>Продолжение симптоматической терапии и назначение растительных и синтетических иммуномодулирующих препаратов</p>

