

### Этапы и объем неотложной врачебной помощи при острых поражениях легких:

Клиническая форма	Первая врачебная помощь (здравпункт, поликлиника)	Специализированная помощь в поликлинике и стационаре
Назофарингит и трахеит	Симптоматические средства, купирующие кашель, и десенсибилизирующие средства. При отеке и спазме гортани срочная госпитализация	При резком рефлекторном отеке гортани с развитием механической асфиксии — введение десенсибилизирующих средств (пипольфена, димедрола, супрастина, гидрокортизона). При отсутствии эффекта — срочная трахеотомия
Трахеобронхит	Симптоматические средства, купирующие кашель, и десенсибилизирующие средства. При наличии бронхоспастического компонента — бронходилататоры, эвакуация в стационар	Обязательное наблюдение в стационаре до 3 сут, так как трахеобронхит может явиться предвестником более тяжелого поражения органов дыхания. Обильное теплое питье (чай, щелочные минеральные воды); раздражающие средства (горчичники, банки на грудную клетку); при кашле — кодеин; при бронхоспазме — бронхорасширяющие средства (эфедрин, эуфиллин); по показаниям — антибиотики. Срок пребывания в стационаре определяется тяжестью клинических проявлений
Острый бронхо- бронхиолит и пневмонит	В/венно гипертонический раствор глюкозы 40 % (20 мл) и 10 % хлористый кальций (10 мл) для повышения осмотического давления и предупреждения отека легких. Длительная кислородотерапия. Сердечно-сосудистые средства (камфора, кордиамин, по показаниям — строфантин) и средства, купирующие кашель и бронхоспазм. Срочная эвакуация санитарным транспортом в стационар	Строгий постельный режим. Мероприятия, предупреждающие отек легких, в случае присоединения инфекции — антибиотики. Средства, купирующие кашель, другие симптоматические средства. Для устранения альвеолярной гипоксии (при давлении O <sub>2</sub> 8 кПа) — искусственная вентиляция легких через интубационную трубку или трахеостому; при отеке легких а) ингаляция пеногасителей (антиформсилана); б) средства, снижающие давление в малом круге кровообращения (ганглиоблокаторы, мочегонные, эуфиллин); в) сердечные гликозиды (строфантин, коргликон)