



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

06.12.2013 № 1846

г. Минск

г. Минск

Об утверждении Алгоритма
оказания медицинской помощи
пациентам с остро возникшей
лихорадкой

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 года № 1446, в целях совершенствования оказания медицинской помощи населению ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Алгоритм оказания медицинской помощи пациентам с остро возникшей лихорадкой (далее - Алгоритм) согласно приложению.

2. Начальникам управлений здравоохранения облисполкомов, председателю комитета по здравоохранению Мингорисполкома, руководителям республиканских организаций здравоохранения, подведомственных Министерству здравоохранения, ведомственных организаций здравоохранения обеспечить выполнение Алгоритма в подведомственных организациях здравоохранения с обязательным проведением учебы для медицинских работников;

срок - до 15 декабря 2013 года

3. Главному врачу ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Гриню В.В.:

3.1. обязать главных врачей территориальных центров гигиены и эпидемиологии проводить информационную работу среди населения, направленную на формирование мотивации своевременного обращения за медицинской помощью при появлении первых признаков заболевания, особенно у детей раннего возраста;

срок - постоянно

3.2. информировать управления здравоохранения облисполкомов, комитет по здравоохранению Мингорисполкома об эпидемической ситуации в регионах и в республике в целом.

Срок - ежемесячно

4. Главным внештатным специалистам Министерства здравоохранения по инфекционным болезням Карпову И.А., Астапову А.А. проводить анализ случаев смерти пациентов от менингококковой инфекции с оценкой качества оказания медицинской помощи и предоставлением информации в Министерство здравоохранения.

Срок - ежеквартально

5. Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 марта 2008 года № 337 «О мерах по улучшению оказания медицинской помощи пациентам с генерализованными формами менингококковой инфекции» считать утратившим силу.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра Пиневича Д.Л.

Министр



В.И.Жарко

Приложение к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
06.12.2013г. № 1246

**Алгоритм оказания медицинской
помощи пациентам с остро-
возникшей лихорадкой**

Догоспитальный этап:

1. У всех пациентов с остро возникшей лихорадкой проводится тщательное физикальное обследование в полном объеме вне зависимости от предполагаемого диагноза (осмотр кожных покровов и видимых слизистых оболочек, измерение частоты пульса, дыхания, артериального давления, аусcultация легких и сердца, пальпация живота, определение менингеальных симптомов), а также оценка анамнестических данных.

2. При наличии внезапно возникшей лихорадки неясного генеза (температура тела выше 39,5°C), врачом или фельдшером бригады скорой медицинской помощи, врачом-участковым терапевтом или врачом-педиатром, врачом общей практики осуществляется обязательное направление пациента в больничную организацию здравоохранения для проведения комплекса клинических и лабораторно-инструментальных обследований с целью уточнения этиологии заболевания и определения дальнейшей тактики лечения.

3. Во время транспортировки, пациентам оказывается медицинская помощь в соответствии с клиническими протоколами диагностики и лечения, утвержденными Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

4. Дети первого года жизни с остро возникшей лихорадкой неясного генеза госпитализируются в первый день обращения за медицинской помощью. При внезапном повышении температуры тела выше 38,0°C у детей до 3-х лет, сопровождающейся рвотой, иногда судорожным синдромом или быстро развивающимся сопорозным состоянием, при отсутствии признаков острой кишечной инфекции (прежде всего диареи), необходимо исключить диагноз менингит.

5. Наличие у пациента высокой лихорадки, выраженной интоксикации и полиморфной сыпи (особенно с геморрагическим компонентом), требует обязательного исключения генерализованной формы менингококковой инфекции (менингококцемии). В этом случае необходима экстренная доставка пациента в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения, а в случае тяжелого состояния

пациента в отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии ближайшей больничной организации здравоохранения по пути следования, минуя приемное отделение, с предварительным оповещением ответственного дежурного врача организации здравоохранения, куда транспортируется пациент.

6. При категорическом отказе пациента от госпитализации врачом (фельдшером) скорой медицинской помощи передается информация в амбулаторно-поликлиническую организацию здравоохранения по месту жительства (пребывания) пациента для его дальнейшего наблюдения на дому. Отказ от госпитализации оформляется в установленном порядке.

7. Дежурным врачом приемного отделения больничной организации здравоохранения:

7.1. проводится осмотр пациента, назначаются лабораторные и инструментальные методы исследования в соответствии с клиническими протоколами диагностики и лечения, утвержденными Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Пациентам с лихорадкой неясного генеза (температура тела выше 39,5°C) выполняется общий анализ крови, общий анализ мочи, рентгенография органов грудной клетки, ЭКГ, определяется протромбиновый индекс. Другие исследования и консультации проводятся при наличии соответствующих показаний.

Наличие лейкоцитоза (особенно свыше $15,0 \times 10^9/\text{л}$), может явиться ранним признаком фульминантной формы менингококцемии или острейшего бактериального сепсиса. В этих случаях осуществляется срочная провизорная госпитализация пациента с целью динамического наблюдения, установления диагноза, проведения антибактериальной и патогенетической терапии;

7.2. осуществляется госпитализация пациентов с лихорадкой неясного генеза (температура тела выше 39,5°C) для динамического наблюдения, обследования и лечения в зависимости от тяжести состояния в отделения больничных организаций здравоохранения (терапевтическое, педиатрическое, инфекционное) или отделение интенсивной терапии и реанимации;

7.3. передается информация в амбулаторно-поликлиническую организацию здравоохранения по месту жительства (пребывания) пациента для его дальнейшего наблюдения на дому при категорическом отказе пациента от госпитализации. Отказ от госпитализации оформляется в установленном порядке.

8. Врачом терапевтических (педиатрических, инфекционных) отделений больничных организаций здравоохранения осуществляется динамическое наблюдение пациентов, включающее: оценку тяжести состояния, термометрию, осмотр кожных покровов, измерение частоты

пульса, дыханий, артериального давления, аускультацию легких и сердца, пальпацию живота, определение менингеальных симптомов.

Кратность осмотра пациента устанавливается индивидуально, но не реже 4 раз в сутки. Клинико-лабораторный мониторинг состояния пациента, проведение дополнительных инструментальных исследований и консультаций проводится по показаниям и в соответствии с требованиями клинических протоколов диагностики и лечения.

9. Врачом отделения интенсивной терапии и реанимации больничных организаций здравоохранения осуществляется экстренная госпитализация пациентов в тяжелом состоянии, с лихорадкой неясного генеза и/или наличии у них артериальной гипотензии (инфекционно-токсический шок) в отделение анестезиологии и реанимации для проведения противошоковых и других мероприятий в соответствии с клиническими протоколами диагностики и лечения, утвержденными Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Пациентам с диагнозом «менингококковая инфекция», а также другими инфекционными заболеваниями, находящимся в тяжелом состоянии, оказывается медицинская помощь в отделениях интенсивной терапии и реанимации организаций здравоохранения по месту установления диагноза, и организацией врачебного консилиума.

Перевод данной категории пациентов в другую больничную организацию здравоохранения возможен только после стабилизации состояния, возможности их транспортировки, а также при наличии эпидемиологических показаний.