

Администрация Муниципального образования –  
Пронский муниципальный район

**Р Е Ш Е Н И Е**

Санитарно-противоэпидемической комиссии

от 31.01.2019г.

№2

**Об усилении мероприятий по профилактике менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов на территории Пронского муниципального района**

Заслушав и обсудив Главного государственного санитарного врача по Старожиловскому, Пронскому, Михайловскому, Захаровскому районам Рязанской области Шишкина И.В. санитарно-противоэпидемическая комиссия отмечает, что, после длительного межэпидемического периода, когда заболеваемость менингококковой инфекцией (МИ) снизилась до спорадической, в 2017-2018г.г. в Российской Федерации наблюдается активизация эпидемического процесса.

В 2017 году зарегистрирован рост заболеваемости в сравнении с предыдущем годом на 15,5%. Преимущественно болели дети до 14 лет - 70,8%.

В 2018 г. в сравнении с аналогичным периодом 2017г. заболеваемость МИ выросла на 22,7%, среди детей до 17 лет – на 9% и уже достигла годовых значений 2017 года. Сохраняется на высоком уровне заболеваемость генерализованными формами менингококковой инфекции.

За последние 3 года показатель летальности при МИ вырос с 16% до 19%. Сохраняются высокие показатели смертности от МИ. В 2017 году показатель смертности среди детей до 5 лет превысил средний показатель смертности в 7,8 раза, среди подростков 15-19 лет - в 1,6 раза.

В последние годы во многих странах мира наблюдается рост заболеваемости генерализованной формой менингококковой инфекции, вызванной гипервирулентными штаммами *Neisseria meningitidis* серогруппы W (W-ГФМИ), отличительными особенностями которой, являются атипичная клиника, поражение лиц старших возрастных групп, высокие показатели смертности, летальности и инвалидизации после перенесенного заболевания.

В Российской Федерации с 2013 года наблюдается рост заболеваемости W-ГФМИ, при снижении числа случаев ГФМИ, вызванных менингококками серогрупп А, В и С. Показатель летальности от W-ГФМИ в 2016-2017гг. в

целом по РФ был самым высоким и составлял в среднем 30%. Смена серогруппового пейзажа менингококка является неблагоприятным прогностическим признаком.

Сохраняется актуальность и тенденция к росту заболеваемости пневмококковыми менингитами (ПМ) и гемофильными менингитами (ГМ).

При анализе полноты и своевременности проведения лечебно-диагностических и профилактических (противоэпидемических) мероприятий установлены факты неправильной постановки диагноза при типичном течении гнойных бактериальных менингитов (ГБМ), поздняя госпитализация, госпитализация в непрофильные стационары, недооценка тяжести состояния, несвоевременное назначение антибактериальной и патогенетической терапии и др.

В последние три года среди жителей Рязанской области регистрировались единичные случаи генерализованной формы менингококковой инфекции (ГФМИ) преимущественно у детей. Лабораторно подтверждено 3 случая, выделялись менингококки серогрупп В и С. Ежегодно среди жителей области регистрируются случаи заболевания гнойными менингитами пневмококковой и гемофильной этиологии.

На территории Пронского района зарегистрирован 1 случай менингококковой инфекции, гнойного менингита, менингококкоцемии. В спинномозговой жидкости больного обнаружена *Neisseria meningitidis* группы В.

Вместе с тем отмечается низкий показатель лабораторного подтверждения как ГФМИ (0-50%), так и других гнойных бактериальных менингитов, что требует незамедлительного решения вопросов совершенствования лабораторной диагностики.

Ни в одной лаборатории области не внедрена ПЦР-диагностика менингитов.

Несмотря на высокие показатели заболеваемости и смертности от этих инфекций объемы иммунизации в области против менингококковой, пневмококковой и гемофильной инфекций, остаются недостаточными. Ежегодная иммунизация лиц призывного возраста против пневмококковой инфекции не превышает 50%, против менингококковой – 60%, не иммунизируются лица пожилого возраста, имеющие хронические заболевания бронхо-легочной системы, часто и длительно болеющие ОРВИ и др.

В 2018г. на территории Пронского района вакцинировано лиц призывного возраста против пневмококковой инфекции - 50%, против менингококковой – 57% (50 и 57 призывников соответственно), проведена иммунизация детей против гемофильной инфекции, привито 13 детей или 100%.

В целях обеспечения эпидемиологического благополучия населения Пронского района, усиления мероприятий, направленных на профилактику менингококковой инфекции, руководствуясь Федеральным законом от 30 марта 1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, №14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст.



21, 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч. I), ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, №1, ст. 6; № 30 (ч. I), ст. 4563; № 30 (ч. I), ст. 4590; № 30 (ч. I), ст. 4591; № 30 (ч. I), ст. 4596) и, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.2.2512-09 «Профилактика менингококковой инфекции» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 № 33, зарегистрированным в Минюсте России 29.06.2009, регистрационный № 14148), санитарно – противоэпидемическая комиссия решила:

1. Принять к сведению информацию Главного государственного санитарного врача по Старожиловскому, Пронскому, Михайловскому, Захаровскому районам Рязанской области Шишкина И.В. об эпидемиологической обстановке по менингококковой инфекции и гнойным бактериальным менингитам, организации и проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий.

## **2 Главному врачу ГБУ РО «Новомичуринская МРБ» (Черницына Н.П.):**

2.1. Провести анализ полноты и своевременности оказания медицинской помощи, клинико-лабораторной диагностики менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов.

2.2. Организовать регулярное повышение квалификации работников медицинской организации по вопросам клиники, диагностики, профилактики гнойных бактериальных менингитов. Провести конференцию для медицинских работников до 25.02.2019г.

2.3. Обеспечить лабораторную диагностику гнойных бактериальных менингитов.

2.4. Обеспечить представление результатов лабораторной диагностики: культур менингококков, пневмококков, гемофильных палочек тип b, секционного материала от больных с летальным исходом при подозрении на заболевание ГФМИ в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе» установленным порядком, в соответствии с приложением №2 и №3 письма Роспотребнадзора от 13.06.2018г. №01/7608-2018-32 «О результатах мониторинга за заболеваемостью менингококковой инфекцией и бактериальными менингитами в Российской Федерации».

2.5. Обеспечить выполнение Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации №11 от 04.02.2016г. (зарегистрировано в Минюсте России 24.03.2016г. № 41525) «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера» в части представления экстренных извещений при выявлении больных (подозрительных) инфекционными болезнями установленным порядком, а также полноту, достоверность и своевременность учета инфекционных больных.

2.6. Обеспечить иммунизацию лиц призывного возраста против менингококковой и пневмококковой инфекций в рамках Национального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

2.7. Рассмотреть вопрос приобретения вакцин против пневмококковой и гемофильной инфекций для иммунизации лиц пожилого возраста, имеющих хронические заболевания органов дыхания и часто болеющих ОРВИ.

2.8. Обеспечить достижение и поддержание целевого показателя своевременности охвата профилактическими прививками против пневмококковой инфекции не менее 95% в декретированных группах детей на всех педиатрических участках; полноту иммунизации детей из групп риска против гемофильной инфекции и достоверность представляемых отчетных данных.

2.9. Постоянно проводить информационно-разъяснительную работу среди населения по профилактике менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов, разработать и растиражировать тематические памятки.

### **3. Главному врачу ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе» (Харитонов А.М.),**

Обеспечить:

3.1. Ведение мониторинга заболеваемости менингококковой инфекцией и гнойных бактериальных менингитов и представление в ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области» и в ТО Управления Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе в срок до 25 февраля каждого года за отчетный год аналитических таблиц в объеме приложения №1 письма Роспотребнадзора от 13.06.2018г. №01/7608-2018-32 «О результатах мониторинга за заболеваемостью менингококковой инфекцией и бактериальными менингитами в Российской Федерации».

3.2. Проведение эпидемиологических исследований в очагах менингококковой инфекции, взаимодействие с медицинской организацией по вопросам организации и проведения комплекса противоэпидемических и профилактических мероприятий, направленных на локализацию и ликвидацию очагов.

3.3. Информирование населения по вопросам профилактики менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов.

### **4. Главному государственному санитарному врачу по Старожиловскому, Пронскому, Михайловскому, Захаровскому районам Рязанской области (Шишкин И.В.),**

Обеспечить:

4.1. Контроль за соблюдением требований действующего законодательства в части учета инфекционных заболеваний, представления экстренных извещений, полноты и своевременности клинико-лабораторной диагностики менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов.

4.2. Взаимодействие с заинтересованными службами и ведомствами по вопросам организации и проведения комплекса противоэпидемических и профилактических мероприятий, направленных на локализацию и ликвидацию очагов менингококковой инфекции.

4.3. Информирование населения об эпидемиологической ситуации по менингококковой инфекции, мерах профилактики с использованием средств массовой информации.

5. Контроль за исполнением данного Решения оставляю за собой.

Председатель санитарно - противоэпидемической  
комиссии, заместитель главы администрации  
муниципального образования – Пронский  
муниципальный район



Шитов В.А.