

6. Комплексная реабилитация недоношенных детей на первом году жизни/ Е.В. Волянюк, А.И. Сафина// Вестник современной клинической медицины. – 2013. – том 6. вып.6. – С. 59-62.

7. Выхаживание и ранняя реабилитация детей / Г.В. Яцык, Е.П.Бомбардинова, О.В. Тресорукова // Лечащий врач: Журнал для профессионалов в медицине. - 2007. - N7. - С. 23-27

Кудряшова Л.В., Федоров П.Н.

ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОТРЕБНОСТИ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Медицинский университет «Реавиз», Москва

Kudryashova L.V., Fedorov P.N.

DEFINING NEEDS FOR HIGH-TECH MEDICAL CARE

Moscow medical university Reaviz, Moscow

Резюме. Целью данной работы стало определение подходов к определению уровня потребностей населения в высокотехнологичной медицинской помощи. Показано, что при разработке алгоритма определения потребности в высокотехнологичной медицинской помощи должна учитывать ряд условий, при соблюдении которых потребности в высокотехнологичной медицинской помощи можно трактовать как индивидуальные запросы на лечение при наличии заболеваний по установленным видам высокотехнологичной медицинской помощи. Объем потребностей в высокотехнологичной медицинской помощи в данном случае это количество пациентов в листе ожидания, имеющих медицинское заключение о наличии показаний для высокотехнологичной медицинской помощи.

Ключевые слова: высокотехнологичная медицинская помощь, потребность в медицинской помощи

Abstract. The aim of this work was to determine the level of needs in high-tech medical care. It is shown that the development of an algorithm for determining the need for high-tech medical care should take into account a number of conditions. The needs for high-tech medical care can be treated as individual requests for treatment of diseases. The requirements in high-tech medical care in this case, the number of patients on the waiting list with a medical opinion on the indications for high-tech medical care.

Key words: high-tech medical care, needs in medical care.

Обеспечение доступности медицинской помощи, достижение высокой эффективности использования ресурсов является в настоящее время одной из основных задач государственной политики в сфере здравоохранения [1,2]. На необходимость совершенствования методических подходов к определению потребности населения в медицинской помощи указывали многие авторы [2,3]. Достижение оптимального уровня ресурсного обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП) невозможно без знания уровня потребности населения в ВМП. Анализ имеющихся источников показал, что в доступной научно-медицинской литературе довольно часто встречаются оценки степени удовлетворения потребностей населения в ВМП. Однако такие оценки производятся исходя из предположения об известном уровне потребности, тогда как в реальности данных по уровню потребностей в ВМП не существует.

Целью данной работы стало определение подходов к определению уровня потребностей населения в ВМП.

Анализ действовавших нормативно-правовых актов за 2014 год показал, что в Российской Федерации отсутствуют нормативно определенные методики определения потребностей населения в ВМП. Количество нуждающихся в ВМП пациентов определяется по результатам деятельности

комиссий органов управления здравоохранения субъектов РФ по направлению на оказание ВМП.

Разработка алгоритма определения потребности в ВМП должна учитывать ряд условий:

Во-первых, отграничение контингентов, нуждающихся в ВМП. В Российском здравоохранении перечень заболеваний, для лечения которых требуются высокие медицинские технологии, перечислены в Программе государственных гарантий Постановления Правительства Российской Федерации.

Во-вторых, контингент лиц, имеющих заболевания по установленным профилям (группам) ВМП существует на каждый данный момент времени независимо от того, были ли они качественно обследованы или нет.

В-третьих, среди лиц, имеющих заболевания по установленным профилям (группам) ВМП, всегда будут пациенты, которые не будут обращаться за медицинской помощью.

В-четвертых, наибольший интерес представляют пациенты, которые находятся в листе ожидания на получение ВМП.

Таким образом, потребности в высокотехнологичной медицинской помощи можно трактовать как индивидуальные запросы на лечение при наличии заболеваний по установленным видам ВМП. Объем потребностей в высокотехнологичной медицинской помощи в данном случае это количество пациентов в листе ожидания, имеющих медицинское заключение о наличии показаний для ВМП.

Литература

1. Хабриев Р.У. Стратегии охраны здоровья населения как основа социальной политики государства / Р.У.Хабриев, А.Л.Линденбрaten, Ю.М.Комаров //Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2014. № 3. С. 3-5.

2. Щепин О.П. Медико-экономические аспекты государственного регулирования при модернизации здравоохранения на региональном уровне / О.П.Щепин, В.Ю.Дятлов // Российская академия медицинских наук. Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья. 2012. 2. С. 1.

3. Шипова В.М. Современные проблемы планирования медицинской помощи / В.М.Шипова, Т.Н.Воронцов // Российская академия медицинских наук. Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья. 2014. 1. С. 306-310.

***Линденбратен А.Л.¹, Гришина Н.К.¹, Ковалева В.В.¹,
Загоруйченко А.А.¹, Головина С.М.¹, Гриднев О.В.²***

**К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ
ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В МОСКВЕ**

1. ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко», Москва

2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская больница №3, г. Москва, г. Зеленоград

***Lindenbraten A.L.¹, Grishina N.K.¹, Kovaleva V.V.¹,
Zagoruichenko A.A.¹, Golovin S.M.¹, Gridnev O.V.²***

**THE QUESTION OF IMPROVING THE QUALITY OF PRIMARY
HEALTH CARE IN MOSCOW**

1. National Research Institute for Public Health, Moscow

2. State Budgetary Healthcare Institution “City Hospital №3 of Moscow Healthcare Department”, the city of Moscow, city of Zelenograd

Резюме. На основании имеющейся информации проведен анализ реформирования первичной медико-санитарной помощи в столичном здравоохранении, а также оценка предварительных результатов, чтобы выявить как преимущества, так и возможные недостатки и упущения с целью их нивелирования и соответственно