

Успехи современной медицины во-многом связаны с развитием высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП)– созданием сложных медицинских технологий, основанных на последних достижениях науки и техники и подготовке высококвалифицированных медицинских кадров. К ВМП относятся хирургические вмешательства высокой степени сложности: неонатология и детская хирургия в период новорожденности, ЭКО, нейрохирургия, онкология, сердечно-сосудистая хирургия, травматологии и ортопедия, включая эндопротезирование, трансплантации.

Минздравсоцразвития России уделяет серьезное внимание развитию и обеспечению доступности ВМП в России. По сравнению с 2006 годом финансирование ВМП выросло более чем в 5 раз: если в 2006 году на ВМП выделялось 9,5 миллиардов рублей, то на 2012 год запланировано уже 51,8 миллиардов рублей. Растет финансирование и на каждый случай оказания ВМП: в 2006 году в среднем расходы на одного пролеченного больного составили 74 тысячи рублей, а в 2011 году– 138 тысяч рублей.

С 2008 года в сибирском регионе введены в эксплуатацию Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии в городе Красноярске, Федеральный центр нейрохирургии в городе Тюмени. Продолжается строительство федерального центра травматологии, ортопедии и эндопротезирования в Барнауле; нейрохирургии в городе Новосибирске, которые должны быть введены в эксплуатацию в 2012 году.

Всего в России ВМП за счет средств федерального бюджета оказывают 250 медицинских учреждений (117 федеральных учреждений и 133 региональных медицинских учреждения). Всё это привело к увеличению доступности ВМП почти в три раза. Согласно приведенной официальной статистике, оказание высокотехнологичной медпомощи в России по годам выглядит следующим образом:

- в 2007 году - 175 000 человек, в т.ч. 30 тысяч детей;
- в 2008 году – 215 000 человек, в т.ч. 38 тысяч детей;
- в 2009 году – 255 000 человек, в т.ч. 43,8 тысяч детей;
- в 2010 году – 290 000 человек, в т.ч. – 50,2 тысяч детей;
- в 2011 году - 322 700 человек, в т.ч. – 54,7 тысяч детей.
- в 2012 году ВМП, как ожидается, получают 358 тысяч жителей России.

ВМП покрывает оказание медицинской помощи, но в случае, если требуются дополнительные средства, в том числе на лекарственное обеспечение, то необходимые ресурсы медицинские учреждения получают в рамках сметного финансирования. В Минздравсоцразвития России подчеркивают, что абсолютным приоритетом для ведомства является **повышение доступности** и сокращение времени ожидания оказания высокотехнологической помощи детям.

**Программа развития высокотехнологичной медицины в СибГМУ
(2008–2012 гг.)**

Программа направлена на удовлетворение высокой потребности в высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) жителей отдаленных регионов на основе медицинских и организационных стандартов. Для разработки программы внедрения и развития высокотехнологичной медицины был проведен анализ возможности оказания ВМП в клиниках, в стоматологическом лечебно-образовательном центре и в НИИ гастроэнтерологии. Для получения государственного задания были определены основные направления по ВМП: гинекология, урология, офтальмология, абдоминальная, торакальная, эндоваскулярная, сердечно-сосудистая хирургия, онкология, дентальная импланталогия, эндокринология. По основным направлениям ВМП проводится работа по лицензированию, подготовке кадров, материально-техническому оснащению.

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи населению Сибирского и Дальневосточного федеральных округов в рамках государственного задания является основной задачей программы внедрения и развития ВМП. Приоритетным направлением является также подготовка кадров для оказания высокотехнологичной медицинской помощи на базе клиник СибГМУ с привлечением возможностей академических институтов г. Томска.