

Оцінка якості життя хворих після нейрохірургічного лікування з приводу пухлин головного мозку

Качество жизни больных с опухолями области III желудочка после нейрохирургических мешательств

**Базунов М.В.,
Вербова Л.Н.**

**Інститут нейрохірургії ім. акад.
А.П. Ромоданова. АМН України.
г. Київ, 04050, ул. Мануильського, 32,
тел. 483-96-14, child@neuro.kiev.ua**

Цель: Изучить качество жизни больных с опухолями области III желудочка до и после нейрохирургических операций.

Материалы и методы: Динамика качества жизни больных изучена у 225 оперированных больных с опухолями области III желудочка с известным катамнезом (из 387 находившихся на лечении в Институте с 1993г. по 2006г.). Средний срок катамнеза — 50 месяцев. Из 225 больных гистоструктура опухоли была определена в 140 наблюдениях: астроцитомы — 44, крациофарингиомы — 32, герминомы — 27, коллоидные кисты — 20, пинеаломы — 6, плексус-папилломы — 4, холестеатомы — 3, тератомы — 2, пинеобластома — 1, метастаз рака — 1. Оценка качества жизни больного производилась по шкале Карновского.

Результаты и их обсуждение: Качество жизни 225 больных при поступлении в Институт: 90 бал. — 25% набл., 80 бал. — 56% набл., 70 бал. — 13% набл., 60 бал. — 3,5% набл., 50 бал. — 1,3% набл., 40 бал. — 0,4% набл.; на момент выписки: 100 бал. — 7,4% набл., 90 бал. — 59% набл., 80 бал. — 30% набл., 70 бал. — 1,7% набл., 60 бал. — 1,3% набл.; в отдаленный период: 100 бал. — 54% набл., 90 бал. — 24,6% набл., 80 бал. — 12% набл., 70 бал. — 1,2% набл., 60 бал. — 4,3% набл., 50 бал. — 1,7% набл.

Качество жизни больных в отдаленный период в зависимости от локализации опухоли: передние отделы III желудочка — 100 бал. — 51% набл., опухоли выполняющие III желудочек — 100 бал. — 42% набл., задние отделы III желудочка — 100 бал. — 62% набл.; от радикальности операции: после тотального удаления опухоли — 100 бал. — 48% набл., после субтотального удаления — 100 бал. — 29% набл., после частичного удаления — 100 бал. — 23% набл.; после ликворошунтирующих операций — 100 бал. — 28% набл. при локализации опухоли в передних отделах III желудочка — 6,4% набл., выполняющих полость — 4,5% набл., в задних отделах — 89% набл.; от гистоструктуры опухоли: коллоидные кисты — 100 бал. — 80% набл., герминомы — 100 бал. — 74% набл., пинеаломы — 100 бал. — 66% набл., астроцитомы — 100 бал. — 56% набл., крациофарингиомы — 100 бал. — 21% набл.

Выводы: 1. Качество жизни больше половины больных с опухолями области III желудочка

при поступлении составляло 80 бал. (56% набл.), при выписке оно увеличивалось до 90 бал. (59% набл.) и в отдаленном периоде наиболее часто оно составляло 100 бал. (54% набл.).

2. Качество жизни больных в 100 бал. в отдаленном периоде наиболее часто отмечалось при локализации опухоли в области задних отделов III желудочка (62% набл.), при тотальном удалении опухоли (48% набл.), а в зависимости от гистоструктуры новообразования — у больных с коллоидными кистами (80% набл.), герминомами (74% набл.), пинеаломами (66% набл.), астроцитомами (56% набл.).

Профилактика осложнений в хирургии неврином вестибуулокохлеарного нерва в результате применения нейрофизиологического интраоперационного мониторинга

**Берснев В.П., Олюшин В.Е.,
Тастанбеков М.М., Фадеева Т.Н.,
Руслякова И.А., Чиркин В.Ю.**

**Российский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова, Санкт-Петербург;
191104, Маяковского 12, тел. 8(812) 2729819,
e-mail: safarovbob@mail.ru**

Введение. Хирургическое лечение неврином вестибуулокохлеарного нерва, несмотря на применение во время операции современной микрохирургической техники, сопряжено с высоким риском развития послеоперационных осложнений в результате развития дисфункций ствола мозга и черепных нервов. Снижение риска развития этих осложнений является насущной проблемой.

Материалы и методы. У 74 пациентов во время операции использован комплексный нейрофизиологический мониторинг, включавший регистрацию АД, ЧСС, ЭКГ, ФПГ, каллографии, ЭЭГ, вызванных акустических стволовых потенциалов (АСВП).

Результаты и их обсуждение. В результате анализа полученных данных, мы пришли в выводу, что при ухудшении функционального состояния в первую очередь появлялись характерные изменения на ЭЭГ и АСВП, вегетативные же реакции появлялись несколько позже. Изменения биопотенциалов мозга можно было разделить на 2 типа. Изменения 1 типа развивались быстро и кратковременной приостановки хирургических манипуляций и последующего изменения тактики и техники удаления опухоли было достаточно для стабилизации состояния больных. Изменения 2 типа развивались гораздо медленнее и носили более стойкий характер. Это требовало, как правило, полной остановки вмешательства и проведения во время и после операции комплекса мероприятий для нейровегетативной стабилизации. Для проведения нейровегетативной стабилизации были использованы препараты

направленного рецептороного действия, а также продленная искусственная вентиляция легких. Анализ послеоперационного неврологического статуса выявил, то что при наличии изменений 1 типа неврологических нарушений после операции не было, при реакциях 2 типа у 75% пациентов такие нарушения были.

Выводы. Таким образом, использование постоянного интраоперационного нейрофизиологического мониторинга позволяет вовремя, еще до возникновения вегетативных реакций, произвести коррекцию хирургической тактики и тем самым уменьшить неврологические расстройства после операции.

Метастатические поражения головного мозга

Близнюкова Е.Г.

Белорусский государственный медицинский университет, студентка 524 группы лечебного факультета,
г. Минск,
пр. Держинского, 83, 220000,
тел. +375297617986,
e-mail kotishka0705@mail.ru.

Цель исследования: изучить особенности развития и клинического течения метастатического поражения ГМ для улучшения возможности раннего выявления и результатов лечения этой патологии у онкобольных.

Материалы и методы: анализ пролеченных больных (83 истории болезни) с данной патологией в 9 ГКБ г. Минска за период 2001-2006 по данным историй болезни и катамнестического наблюдения (изучение катамнеза 47 больных).

Результаты и выводы: церебральные метастазы поражают население трудоспособного возраста (45-55 лет), чаще болеют женщины; самыми частыми источниками метастазов ГМ являются рак легкого-33,7%, меланома-24,1%; четвертая часть больных остается без выявления первичной опухоли, поэтому необходим более тщательный онкопоиск у этих больных; соотношение одиночных и множественных метастазов 9:1, одиночные характерны для рака почки и опухолей ЖКТ, а множественные — для меланомы, рака легкого и молочной железы. Изучение катамнеза 47 больных показало, что на данный момент умерло 34 пациента (74%), живы 13 (28%). Рецидивы возникли у 9 (10,8%) из 83 пациентов, причем безрецидивный период составил от 3 до 9 месяцев. Летальный исход наступил в диапазоне от 3 до 392 дней после операции. Качество выживших больных по шкале Карновского составляет от 50 до 90 баллов. Проведение регулярных неврологических осмотров у больных с онкопатологией способствует более раннему выявлению метастазов ГМ. Хирургическое лечение является единственным способом сохранить жизнь и увеличить ее продолжительность и качество у этих пациентов. Неблагоприятные исходы при лечении данной патологии подтверждают необходимость совершенствования диагностики и специализированного лечения.

Результаты хирургического лечения больных с опухолями задней черепной ямки при применении комплексного нейрофизиологического мониторинга

Фадеева Т.Н., Олошин В.Е.,
Руслякова И.А.

ФГУ Российской научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова, Санкт-Петербург, 191104, ул. Маяковского 12, тел. 273-80-67, e-mail: fed@admiral.ru.

Применение комплексного нейрофизиологического мониторинга в режиме реального времени позволяет своевременно выявлять функциональное ухудшение ствола головного мозга. Центрогенные реакции рассматриваются нами как триггеры ухудшения функционального состояния мозга.

Исследовано 140 пациентов, оперированных по поводу экстрацеребральных паравентрикулярных опухолей и глиальных опухолей ЗЧЯ и медуллобластом с прорастанием в дно IV желудочка больших размеров. Проводилась одновременная регистрация ЭЭГ и АСВП.

Результаты. Ретроспективный анализ показал, что оперативные вмешательства в группе пациентов с интраоперационно выявленными центрогенными реакциями чаще заканчиваются субтотальным удалением опухоли, а у больных с центрогенными реакциями 2-го типа в 45,5% наблюдений частичным удалением опухоли.

Количество осложнений возрастает при регистрации центрогенных реакций 2-го типа и реакций 1-го типа с переходом во 2 тип, причем наиболее распространенным осложнением являлось нарушение кровообращения в стволе головного мозга.

При поступлении в стационар балльная оценка по шкале Карновского во всех исследуемых группах не имеет достоверной разницы, тогда как при выписке больных из стационара выявлены различия. Отмечается улучшение состояния и увеличение среднего балла по шкале Карновского в группах больных без центрогенных реакций и с центрогенными реакциями 1-го типа. И напротив, ухудшение состояния пациентов, и снижение балльной оценки неврологического статуса в группах больных с центрогенными реакциями 2-го типа и особенно с центрогенными реакциями 1-го типа с переходом во 2 тип.

Выводы. Применение интраоперационного комплексного нейрофизиологического мониторинга позволяет своевременно корректировать технику и тактику оперативного вмешательства от кратковременной приостановки до полного прекращения хирургической манипуляции, такой подход оправдан, так как использование описанной выше тактики позволило снизить инвалидизацию и улучшить качество жизни больных с экстрацеребральными и глиальными опухолями задней черепной ямки.