

ЛИТЕРАТУРА

1. Берхеева З.М., Берхеев И.М., Мальшева И.Ю. и др. Особенности профессиональной заболеваемости в Республике Татарстан//Казанский мед. ж. – 2009. – Т.90, № 4. – С. 518–521.

2. Хамидуллин Ф.Ф., Амерханов И.И., Габидуллин А.А. Реологические свойства нефтей и водонефтяных эмульсий на месторождениях Республики Татарстан. – Бугульма: Бугульминская типография, 2001. – 557 с.

Поступила 15.03.10.

ANOUT THE MORBIDITY OF THE OIL INDUSTRY WORKERS

M.Kh. Zakirzyanov, O.V. Ryzhkova, R.A. Taipova, L.F. Yagafarova

Summary

Studied was the health condition of 7522 employees of the Public Corporation "Tatneft" who have contact with harmful industrial factors. Among the examined 2953 (39%) people were recognized as healthy individuals. Hypertension was diagnosed in 13% of cases, spinal disorders - in 9%, retinal angiopathy - 6%. An occupational disease was suspected in 6 (0.08%) of the workers.

Key words: morbidity, hypertension, low back pain, angiopathy of the retina, the production factors.

УДК 614.2:617.7(470.41)

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НА ЮГО-ВОСТОКЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Мунир Халляфович Закирзянов, Ильдус Римович Ягафаров, Земфира Ахияровна Даутова, Игорь Николаевич Серезжин

Медсанчасть ОАО «Татнефть» и г. Альметьевска (главврач – канд. мед. наук М.Х. Закирзянов), г. Альметьевск, e-mail: msc_tn@rambler.ru

Реферат

Рассмотрены вопросы организации высокотехнологической офтальмологической помощи жителям, проживающим на юго-востоке Республики Татарстан. Представлены первые результаты работы офтальмологического отделения и лазерного кабинета медсанчасти ОАО «Татнефть» в 2008 и 2009 гг.

Ключевые слова: офтальмология, организация, высокотехнологическая помощь.

В последние десятилетия достигнут существенный прогресс в лечении глазных заболеваний, связанный с разработкой и внедрением в клиническую практику высокотехнологичных методов диагностики и лечения. Микроинвазивные способы в офтальмохирургии позволяют существенно снизить травматичность самой операции, сократить сроки социальной и трудовой реабилитации больных. В настоящее время создана высокоэффективная система организации высокотехнологической медицинской помощи больным с офтальмопатологией в федеральных и республиканских центрах. В то же время в современном российском здравоохранении в условиях дефицита ресурсов необходимы инвестиции в развитие медицинской помощи жителям отдельного реги-

она с обеспечением их рационального использования. Примером таких инвестиций является создание многопрофильного хирургического центра (РМДЦ) в медсанчасти ОАО «Татнефть» и г. Альметьевска, открытие которого позволило сконцентрировать в одном учреждении современное медицинское оборудование, кадровые ресурсы, а также модернизировать порядок предоставления специализированной высокотехнологической офтальмологической помощи жителям.

Офтальмологическое отделение на 13 круглосуточных коек было открыто в июне 2008 г. для обслуживания населения близлежащих регионов и работает на хозрасчетной основе (лицензия на осуществление медицинской деятельности по специальности «Офтальмология» от 10 июля 2008 г., лицензия на выполнение высокотехнологичных видов медицинской помощи ФС-16-01-000127 от 26 ноября 2008 г.). Отделение оснащено многофункциональной хирургической системой «Millenium», операционным микроскопом «Carl Zeiss», ИОЛ-мастер, фундускамерой, операционными и стационарными лазерами для переднего и заднего

Структура лазерных операций за 2008 и 2009 гг.

Заболевания	Операции					
	Всего		в стационарных условиях		в амбулаторных условиях	
	2008 г.	2009 г.	2008 г.	2009 г.	2008 г.	2009 г.
Вторичная катаракта	48	100	-	-	48	100
Глаукома	24	27	4	7	20	20
Миопия	100	88	24	16	76	72
Отслойка сетчатки	6	9	2	4	4	5
Диабетические поражения сетчатки	159	221	47	73	112	148
Прочие	13	24	6	11	7	13
Итого	350	469	83	111	267	358

отрезка глаза, глаутестом, ультразвуковым диагностическим оборудованием, налобным микроскопом, бесконтактным тонометром, авторефрактометрами, щелевыми лампами и др. Для работы в отделение приглашены два доктора медицинских наук, подготовлен врач лазерного кабинета. В лечебном процессе участвуют пять медицинских сестер, три из которых имеют высшую квалификацию по хирургии, одна – первую, одна – вторую. У всех сотрудников отделения – сертификаты специалистов.

Особое внимание в работе уделяется внедрению новейших методов диагностики и высокотехнологичных методов лечения: хирургическое и лучевое лечение при разрыве и отслойке сетчатки, микроинвазивное энергетическое хирургическое лечение катаракты с имплантацией эластичных интраокулярных линз, витреоретинальное хирургическое вмешательство при глазных осложнениях сахарного диабета и сочетанной патологии глаз.

Со дня открытия в отделении лечение получили 906 больных, из них 33,4% жителей юго-востока республики. Хирургическая активность с 45,5% в 2008 г. возросла до 65,5% в 2009 г.; средняя длительность пребывания на койке снизилась с 6,6 до 6,3 соответственно.

В 2009 г. было проведено 380 микрохирургических операций, из них 78% вы-

сокотехнологичных, в кабинете лазерной хирургии – 819 операций при различной патологии глаз (см. табл.).

Организация работы отделения на базе медсанчасти ОАО «Татнефть» и первые результаты позволяют на основе преемственности, взаимосвязи всех офтальмологов юго-востока региона РТ создать единую интегрированную систему, которая будет обеспечивать выявление, динамическое наблюдение и оценку офтальмологического здоровья населения. Отделение микрохирургии глаза может выступать в роли координатора в ходе поэтапной диспансеризации, активно включаясь в самый ответственный момент – при проведении медико-социальной реабилитации больных.

Поступила 24.03.10.

ORGANIZATION OF HIGH-TECHNOLOGICAL OPHTHALMOLOGICAL CARE IN THE SOUTH-EAST REGION OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN

M.Kh. Zakirzyanov, I.R. Yagafarov, Z.A. Dautova, I.N. Seryozhin

Summary

Considered were the questions of organization of high-technological ophthalmological care to residents of the south-east region of the Republic of Tatarstan. Presented were the first results of work of the ophthalmology department and the laser cabinet of the medical-sanitary unit of the Public Corporation "Tatneft" in 2008 and 2009.

Key words: ophthalmology, organization, high-technological care.