

СТРУКТУРА ОФТАЛЬМОПАТОЛОГИИ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Выдров А.С.¹, Комаровских Е.Н.²

1 ГБОУ ВПО Амурская государственная медицинская академия Минздрава России, г. Благовещенск, ул. Горького 95
2 ГБОУ ВПО Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 1.

В исследовании представлена динамика общей заболеваемости глаз и его придаточного аппарата в Амурской области среди городского и сельского населения в различных возрастных группах на протяжении последних 12 лет. С 1999 по 2010 год заболеваемость офтальмопатологией населения области возросла на 64 % (с 68,1 до 111,4 %). В среднем за год исследуемый показатель увеличивался на 5,5 % с явно выраженной тенденцией к дальнейшему росту. Показатель общей заболеваемости городского населения Амурской области офтальмопатологией увеличился с 1999 по 2010 г. на 51 % (с 94,1 до 142,4 %). Среди сельского населения общая заболеваемость возросла за этот период на 138 % (с 20,6 до 49,0 %). Сравнивая анализируемые показатели среди городского и сельского населения, мы обратили внимание на более динамичный рост среди сельского населения. За 1999–2010 годы общая заболеваемость в селе увеличилась на 138 %, в то время как в городе прирост составил «всего» 51%.

STRUCTURE OPHTHALMOPATHOLOGY IN AMUR REGION

Vydrov A.S.¹, Komarovskikh E.N.²

1 Amur State Medical Academy of the Ministry of the Russian Federation, Blagoveshchensk, str. Gorkogo 95
2 Krasnoyarsk State Medical University named after prof. V.F. Voino-Yasenetsky, Krasnoyarsk, str. PatizanaZheleznyaka 1

The study shows the dynamics of the overall incidence of eye and adnexa in the Amur region in the urban and rural population in various age groups over the past 12 years. From 1999 to 2010 the incidence of increased ophthalmopathology population by 64 % (from 68,1 to 111,4 %). In an average year study on the index increased 5,5 % with a pronounced tendency for further growth. Incidence rate of general urban population of the Amur region ophthalmopathology increased from 1999 to 2010. by 51% (from 94,1 to 142,4 %). Among the rural population, an increased incidence of schaya during this period by 138% (from 20,6 to 49,0 %). Comparing the indicators analyzed in the urban and rural population, we focus on the more dynamic growth of the rural population. For the 1999–2010 years, the overall incidence in the village has increased by 138 %, while in an increase of «only» 51%.

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК, НАХОДЯЩИХСЯ НА ГЕМОДИАЛИЗЕ

Гажва С.И.¹, Загайнов В.Е.¹, Иголкина Н.А.¹, Липатов К.С.², Муртазалиева М.С.²

1 ГБОУ ВПО «НижГМА» Минздрава России, 603005, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, 10/1, rector@gma.nnov.ru
2 ФБУЗ «ПОМЦ» ФМБА России, 603001, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, Нижневолжская набережная, д. 2, dir@pomc.ru

В статье на примере пациентов с хронической болезнью почек показана взаимосвязь здоровья полости рта с уровнем качества жизни. Для этого проведено социологическое исследование с помощью специального опросника «Профиль влияния стоматологического здоровья». Установлено значительное снижение стоматологических параметров качества жизни данной категории больных по всем составляющим: физической, психологической и социальной. Проведено сопоставление полученных результатов со значениями в группе контроля, где даже на фоне относительного общего здоровья стоматологические заболевания влияют на уровень качества жизни. При этом у больных, находящихся на гемодиализе, первостепенное значение в снижении качества жизни имеет психологический компонент, а у пациентов без общесоматической патологии – физический. Сравнительный анализ индекса качества жизни по шкалам показал максимальное снижение в группе исследования по шкале «Психологический дискомфорт», а в группе контроля – по шкале «Физический дискомфорт». Полученные данные свидетельствуют о зависимости качества жизни от особенностей стоматологического статуса пациентов, обусловленных общим состоянием здоровья. Результаты опроса по качеству жизни могут дополнить анализ объективных клинических данных о состоянии стоматологического здоровья.

QUALITY OF LIFE OF PATIENTS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE UNDERGOING HEMODIALYSIS

Gazhva S.I.¹, Zagaynov V.E.¹, Igolkina N.A.¹, Lipatov K.S.², Murtazaliev M.S.²

1 Nizhny Novgorod State Medical Academy, 603005, Russia, Nizhny Novgorod, pl. Minin and Pozharsky, 10/1, rector@gma.nnov.ru
2 Volga Regional Medical Center, Russia, Nizhny Novgorod, Lower Volga Embankment, 2, dir@pomc.ru.

In the article on the example of patients with chronic kidney disease shows the relationship between the level of oral health and quality of life. For this case study conducted using a special questionnaire “Profile effect of oral health.” Found a significant reduction in dental parameters of quality of life of these patients in all components: physical, psychological and social. The results are compared with the values in the control group, where even in the background of relative overall health dental diseases affect the quality of life. In patients undergoing hemodialysis the paramount importance in reducing