

8. Здоровье.

8.2. Болезни.

Таблица 250

Количество людей с онкологическими заболеваниями (рак)

(на 100 тыс. населения)

(«Аргументы и Факты» №39 за 2000 год)

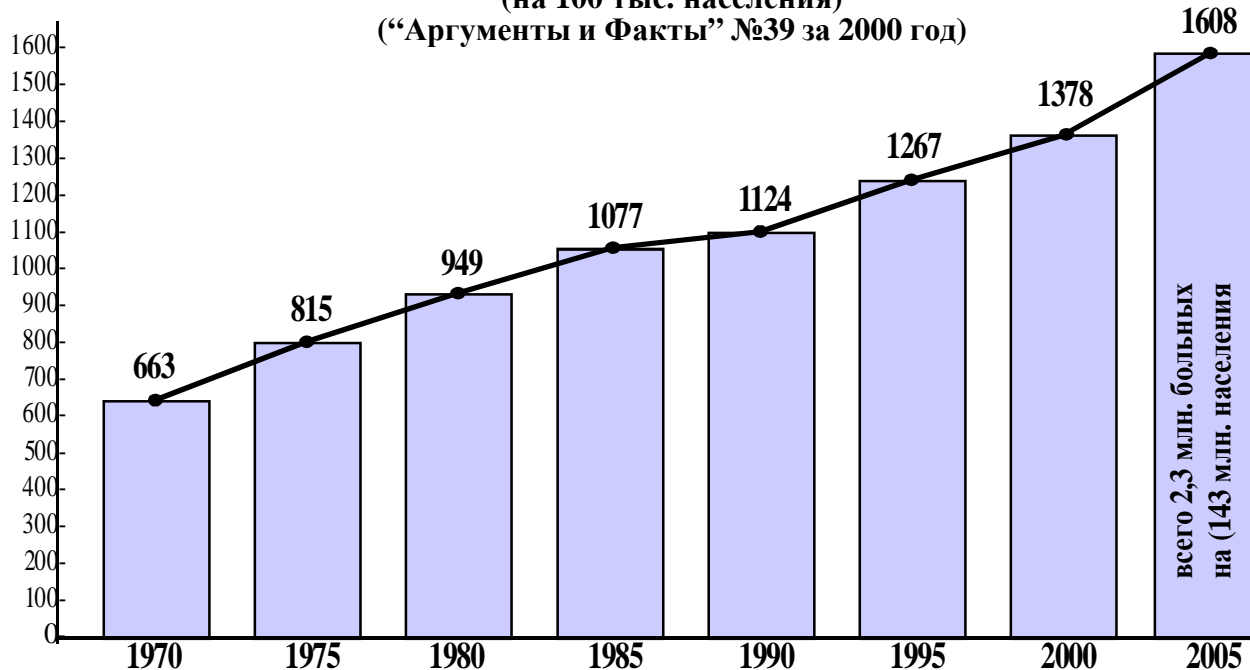


Таблица 251

График прироста за год больных людей с онкологическими заболеваниями (рак)

(на 100 тыс. населения)

В России в год умирает от рака 300 тыс человек. Каждый год заболевают раком 500 тыс. чел. («Аргументы и Факты. Здоровье» №13 мат 2005 г)

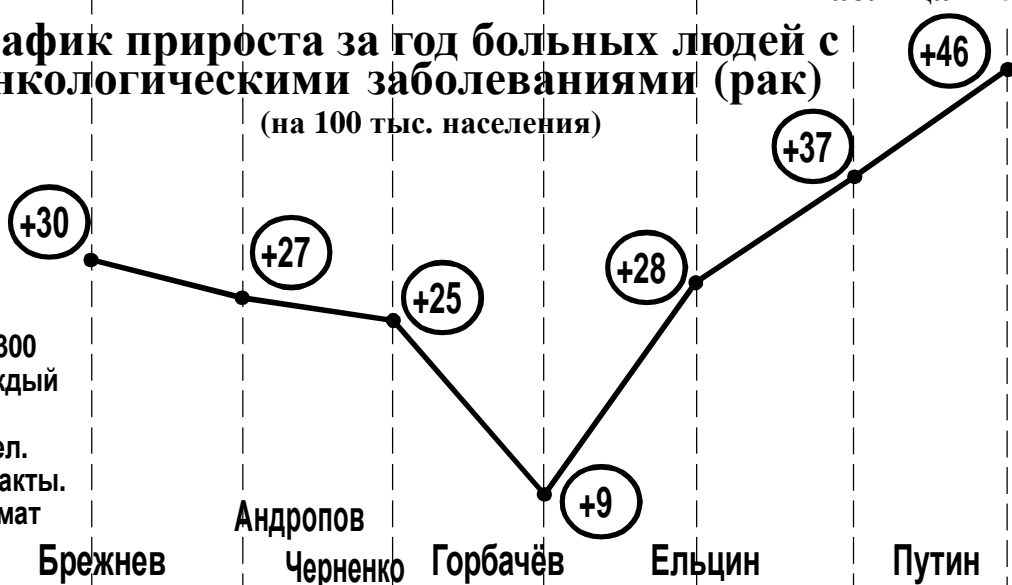


Таблица 252

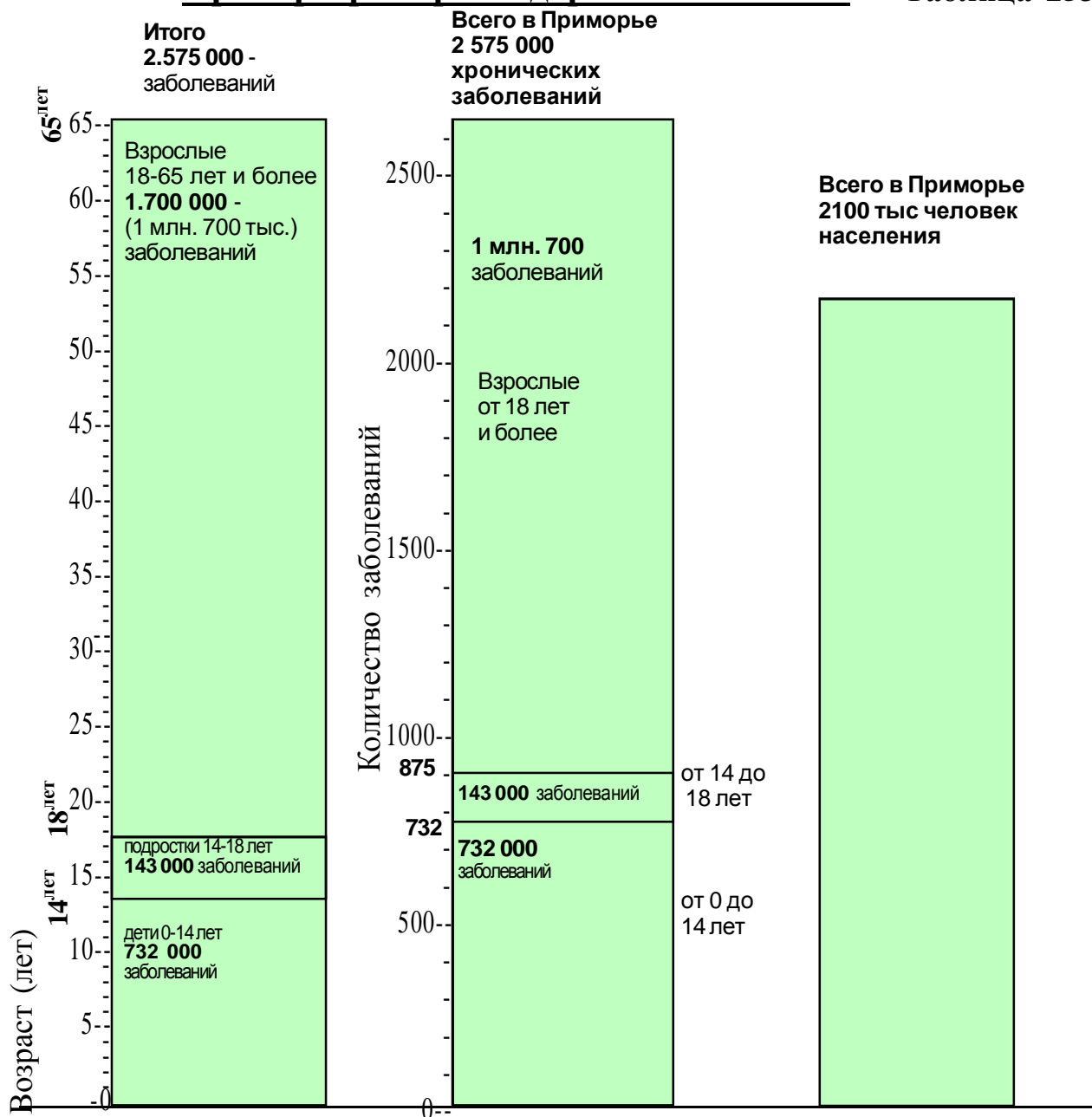


(Газета «Московские Новости» 21 октября 2005 год.)

**Вот - ненависть к Руси «неандертальцев» злобных!!!-
Вот почему их Люби - «Нелюбьми» зовут,
Вот - к Детям их «Любовь», - исток Детей голодных.
Как вымирает Русь, - вот! - посмотрите тут!:**

Пример Приморья - здоровых почти нет.

Таблица 253



На примере одного региона можно проследить состояние здоровья страны. Например, в Приморье, где проживает 2,1 млн. человек, практически не осталось здоровых жителей - 2,575 млн заболеваний, т.е. у ряда жителей - 2 и более заболеваний. По мнению врачей, на состояние здоровья в основном влияют неправильное питание и вредные привычки. У детей от 0 до 14 лет - 732 тыс. заболеваний, у подростков 14 - 18 лет - 143 тыс. заболеваний, у взрослых - 1,7 млн. заболеваний («Аргументы и Факты. Здоровье.» - № 8 за 2003 год)



«Жилье, отопление, дороги, питьевая вода в нашей стране находятся далеко не в благополучном состоянии».

Главный государственный санитарный врач России Геннадий Онищенко.

"Наиболее острой и опасной проблемой является ситуация с питьевой водой, — пояснил главный санврач. — Страшно представить, но значительная часть сельского и немалая часть городского населения практически не имеют доступа к качественной питьевой воде, отвечающей всем санитарно-гигиеническим нормам". В частности, по его словам, из 1225 водопроводов, находящихся в сельской местности, 531 водопровод, или 43,3%, не имеют полного комплекса очистных сооружений, а 376 водопроводов, или 6%, подают воду в дома без требуемого обеззараживания. При взятии проб очень высокий процент — 0,09% — составили пробы, в которых обнаружили возбудители инфекционных заболеваний. (Газета «Московский Комсомолец» 24 января 2005 года)

Вскрытие станет сокрытием

Врачи не хотят отвечать за свои ошибки

14 мая 2005 года в 13-ю горбольницу Москвы поступил пациент М. 16 мая его прооперировали по случаю непроходимости тонкой кишки. А 20 мая М. умер. Как выяснилось при вскрытии, после операции у него развилась гангрена тонкой кишки. Врачи ее не заметили. Эта ситуация — обыденная. Каждого 6-го москвича лечат при жизни совсем не от того, от чего он в конечном итоге умирает.

В случае с пациентом М. патологоанатом должен был написать в своем заключении о расхождении клинического (поставленного при жизни) и морфологического (посмертного) диагноза. Но почему-то не сделал этого.

— Этот случай — яркая иллюстрация того, как патологоанатомы укрывают реальные причины смерти больных, — говорит юрист Лиги защитников пациентов Алексей Старченко.

Врачи шутят: патологоанатом — лучший диагност. Но в этой шутке все правда. Если сейчас родственники залеченного до смерти могут узнать правду из заключения патологоанатома, но скоро все может измениться. Российские морфологи предложили не выносить сор из избы и согласовывать посмертные диагнозы с лечащими врачами. От статистики патологоанатомической службы (ПАС), где подсчитан процент расхождения клинических и морфологических диагнозов, волосы встают дыбом. Например, по Московской области расхождения до 47—50%. Т.е. половину умерших в стационарах лечили не от того. В Москве ситуация чуть лучше — расхождение 17—18%. Но скоро статистика может измениться. Главный патологоанатом России Олеко Мишнев заявил, что морфологи должны осторожно подходить к оценке врачебных ошибок, поскольку юристы могут использовать их (ошибки. — “МК”) против лечащего врача. И добавил, что в этих случаях необходима “коллегиальность” клиницистов и морфологов. Кроме того, г-н Мишнев предложил поскорее ввести в практику т.н. карту сличения диагнозов — конфиденциальный документ, недоступный родственникам. Почему патологоанатомы так озаботились репутацией врачей? ПАС находится в структуре системы здравоохранения, а значит, морфологи зависят от главврачей и морально, и материально. И выступая на судах по врачебным ошибкам экспертами, они портят отношения с начальством. Главврач потом может лишить их премии, объявить выговор, а то и уволить. И сокрытие врачебных ошибок продолжится, пока патологоанатомы будут зависеть от врачей. Юристы лиги считают, что службу патологоанатомов нужно перевести в ведомство Росздравнадзора. Однако, кроме них и самих пациентов, ситуация, похоже, всех устраивает.

«Московский Комсомолец»

от 25.04.2006

Екатерина ПИЧУГИНА

Посетители дискотек

обменивают глаза на танцы

Посещение дискотек чревато проблемами не только со слухом, но и со зрением — к такому выводу пришли столичные офтальмологи. Они отмечают наплыв молодых пациентов, получивших повреждение сетчатки глаза в результате воздействия лазерных лучей, использующихся в световом оформлении всех ночных клубов.

Как сообщили “МК” в отделе патологии сетчатки Московского НИИ глазных болезней имени Гельмгольца, за прошедшие пять месяцев сюда поступили несколько подобных пациентов в возрасте от 17 до 20 лет. Все они жаловались на резкое ухудшение зрения, причем изменения касались только одного глаза. При детальном врачебном распросе выяснилось, что проблемы у юношей и девушек появились после посещения дискотеки. А две любительницы танцев признались, что им нравится наблюдать за движением лазерного луча во время шоу.

Именно агрессивное действие лазерного луча и привело к кровоизлиянию в центральной зоне сетчатки. Причем именно в том глазу, в который попал луч.

При помощи медикаментозной терапии врачи устранили последствия кровоизлияния. Но, к сожалению, добиться полного восстановления зрения не удалось.

По словам специалистов, пациенты с повреждением глаз в результате воздействия лазера становятся частыми посетителями столичных офтальмологов в различных медицинских учреждениях.

«Московский Комсомолец»

от 04.05.2006

Рис. 149



Рис. 150

