

2. Никольский В. Д., Журули Г. Н., Цаликова Н. А.: преимущество использования CAD/CAM при изготовлении балочных конструкций с опорой на дентальные имплантаты // Dental review 2016
3. Никольский В. Д., Журули Г. Н., Цаликова Н. А.: выбор конструкции протезов при протезировании на зубных имплантатах при полной адентии // Стоматология для всех 2015 № 4 С. 48—52
4. Гветадзе Р. Ш. Комплексная оценка отдаленных результатов дентальной имплантологии: Дисс. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. М. — 1996. — 144.
5. Дмитроченков А. П., Наумович С. А., Казак Н. С. Лазерная сварка в ортопедической стоматологии. // Современная стоматология. — 1998. - № 3.-с. 36—39.

## **ЭПИДЕМИЯ ХОЛЕРЫ В САРАТОВСКОЙ ГУБЕРНИИ В 1848 ГОДУ**

*Петров В. В. \**

**Резюме:** Исследование показывает деятельность врачей Саратовского региона во время эпидемии холеры, раскрывает их роль в характеристике данной болезни, определении путей передачи и географии распространения, профилактики и методов лечения.

Ключевые слова: холера, эпидемия, здравоохранение, губерния.

## **CHOLERA EPIDEMIC IN SARATOV PROVINCE IN 1848.**

*Petrov V. V.*

Summary: The study shows the work of Saratov doctors during the cholera epidemic, reveals their role in characterizing the disease, determining transferring routes and spreading geography, prevention and treatment methods.

Key words: cholera, epidemic, health care, province.

---

**\* Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского,**

Петров Вячеслав Викторович — д.и.н., доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения; vyacheslav.petrov62@mail.ru

В Саратовской губернии в исследуемый период управление здравоохранением осуществлялось Саратовским приказом общественного призрения, Саратовской губернской врачебной управой. В разные годы организовывались комитеты для оперативного решения неотложных санитарно-гигиенических мер, направленных на борьбу с распространением болезней, в особенности эпидемических, в частности, губернский холерный комитет. Активную роль в решении вопросов здравоохранения в Саратовской губернии играл губернатор.

Значительную часть региональных архивных источников первой половины XIX в. составляют рапорты врачей и лекарей в региональные органы управления здравоохранением о холерной эпидемии, которая свирепствовала в Саратовской губернии в 1848 г. Данные документы содержат приложения с описаниями данного заболевания, характеристикой причин болезни, региона распространения, мер профилактики и методов лечения. Рапорты о появлении холеры в Саратовской губернии, краткие описания данного заболевания представили в Саратовскую врачебную управу врач Саратовской конторы иностранных поселений С. Гипсольд, лекарь Шевардев, штаб-лекарь Франк, медик Саратовского удельного имения С. Всесильский. Лекарь Шевардев счел необходимым указать на средство лечения холеры, рекомендованное, по мнению больных, неким Г. Гординским, — припарку из куриного помета — им не испытанное. С. Всесильский дал характеристику холеры как повально заразительной болезни, указал на дату появления первых следов холеры в Саратове — август 1847 года, выявил очаг заболевания, представил динамику распространения холеры. В его отчете указывалось на симптомы заболевания холерой: расстройство пищеварения, тошнота, понос. Эти явления были первыми предвестниками эпидемии. Через некоторое время болезнь начала принимать характер более масштабный. К 11 августа 1847 года число заболевших и умерших дошло до 40 человек. В связи с этим, Губернский холерный комитет признал эту болезнь за эпидемическую холеру, которая по важности своей требовала со стороны медиков скорейшего врачебного пособия, а от жителей — соблюдения строгих правил диеты. По свидетельству медиков, болезнь усиливалась ежедневно, поражала беспрерывно взрослых и детей, так что через 12 дней число умерших составляло уже до 300 человек в день. С. Всесильский в своем рапорте указывал на географию распространения холеры. По его мнению, болезнь пришла в Саратов и во многие села Саратовской губернии из Астраханской губернии, через Царицын, Дубовку, Камышин. Всесильский в своих отчетах писал о способах распространения эпидемии холеры и методах лечения. Особое значение для понимания масштаба холерной

эпидемии в 40-е годы XIX в. имеют списки больных данным заболеванием. Сведения о больных холерой в колониях луговой стороны Саратовской губернии показывают динамику эпидемии с 1 июля 1848 года. По сведениям медика Гипсоляда, с 1—8 июля больных холерой прибыло — 98 человек, выздоровело — 68, умерло — 49; с 8—15 июля прибыло — 48, выздоровело — 11, умерло — 22; с 15—22 июля прибыло 23, выздоровело — 17, умерло — 12; с 22—29 июля прибыло 265, выздоровело — 173, умерло — 75; с 29—5 августа прибыло 294, выздоровело — 181, умерло 132 человека.

Итак, холера в Саратовском регионе в исследуемый период носила характер повально-заразительной болезни. Имели место разные мнения о путях распространения данного заболевания, предлагались разнообразные методы профилактики и способы лечения. Количество заболевших, показатели смертности от данного заболевания указывают на недостаточную эффективность принимаемых мер борьбы с эпидемиями в данный период, низкий уровень народного просвещения и научного знания.

#### *Литература*

1. Поддубный М. В., Егорышева И. В., Шерстнева Е. В., Блохина Н. Н., Гончарова С. Г. История здравоохранения дореволюционной России (конец XVI-начало XX в.) / под ред. Р. У. Хабриева. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.
2. Авлиев В. Н. Общие меры борьбы с холерой в Российской провинции в начале XIX века (на материалах Астрахани и Калмыцкой степи Астраханской губернии) // Современные проблемы науки и образования. — 2015. — № 2—3.
3. Васильев К. Г., Сегал А. Е. История эпидемий в России. — М., 1960.
4. Генрици А. А. Воспоминания о пережитых мною холерных эпидемиях. Холерные эпидемии в Финляндии. — М., 2002. — С. 38.