

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Департамента здравоохранения города Москвы  
«Медицинский колледж №7»  
(ГБПОУ ДЗМ «МК№7»)

Выпускная квалификационная работа  
**«Особенности деятельности фельдшера выездной бригады  
скорой и неотложной медицинской помощи при отравлениях  
ядовитыми грибами»**

Специальность 31.02.01  
Лечебное дело, углубленная подготовка

**Работу выполнила**  
Романова Варвара Александровна  
Курс 4 группа Т41-Л  
**Руководитель**  
Репина Наталья Степановна

Москва, 2017 год

# Актуальность темы

Среди отравлений продуктами растительного происхождения, отравления ядовитыми грибами находятся на первом месте.

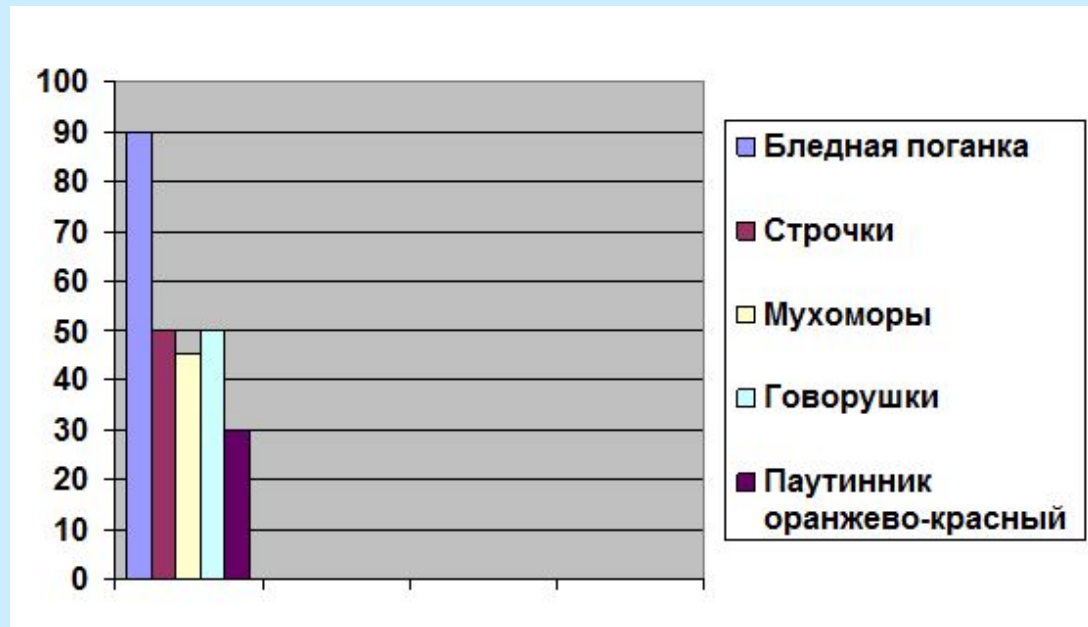


Диаграмма 1  
Летальность при отравлениях различными видами грибов (%)

# Цель и задачи исследования

**Цель исследования** – изучить особенности деятельности фельдшера выездной бригады скорой и неотложной медицинской помощи при отравлениях ядовитыми грибами.

## **Задачи исследования:**

- изучение современных методов оказания неотложной медицинской помощи при отравлениях грибами по данным научно - медицинской литературы и интернет - ресурсов;
- анализ нормативно-правовых актов;
- анализ клинических случаев по данным подстанции №48 скорой и неотложной помощи;
- выявление особенностей деятельности фельдшера при отравлениях разными видами грибов;
- составление рекомендаций для пациентов при отравлениях грибами.

# Предмет, объект и методы исследования

**Объект исследования** – лечебно-диагностическая деятельность фельдшера выездной бригады на догоспитальном этапе, при оказании неотложной помощи пациентам с подозрением на отравление ядовитыми грибами.

**Предмет исследования** – особенности тактики фельдшера на догоспитальном этапе при оказании скорой и неотложной помощи пациентам с отравлениями ядовитыми грибами разной токсической направленности.

## **Методы исследования:**

- теоретический анализ научно - медицинской литературы и интернет-ресурсов;
- анализ нормативных документов;
- анализ клинических случаев по картам вызова;
- сравнение и обобщение полученных данных.

# Организация исследовательской части работы

**Характеристика базы исследования:**  
практика проходила на базе ГБУ "Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова" ДЗМ подстанция №48.



Исследовательская деятельность состояла из:

- анализ карт вызовов с диагнозом «отравление грибами»;
- сравнительный анализ клинических случаев.

**Характеристика групп исследования:**

Проанализирована группа из 10 карт вызовов пациентов с диагнозом «Отравление грибами».

Из них женщин - 6, мужчин – 4.

Возраст от 10 до 68 лет.

# Количество отравлений грибами за 2016-2017 год



Диаграмма 2

Количество случаев отравлений грибами в Москве

# Количество отравлений грибами за 2016-2017 год

## Количество случаев отравлений грибами в зоне ответственности подстанции №48

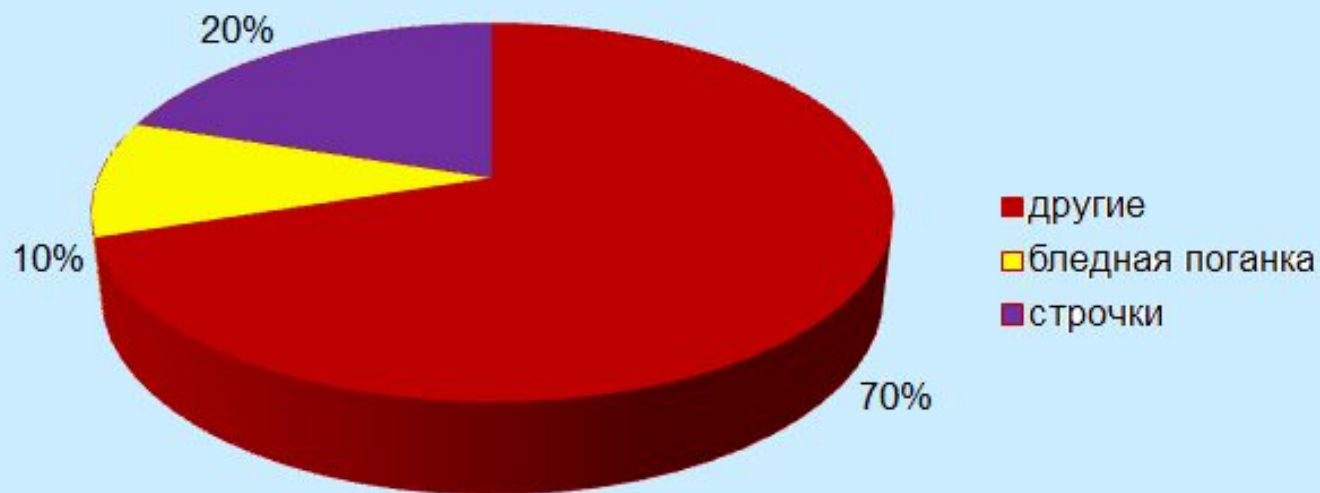


Диаграмма 3

Количество случаев отравлений грибами в зоне  
ответственности подстанции №48

# Количество отравлений грибами за 2016-2017 год

## Исход случаев отравлений грибами в зоне ответственности подстанции №48

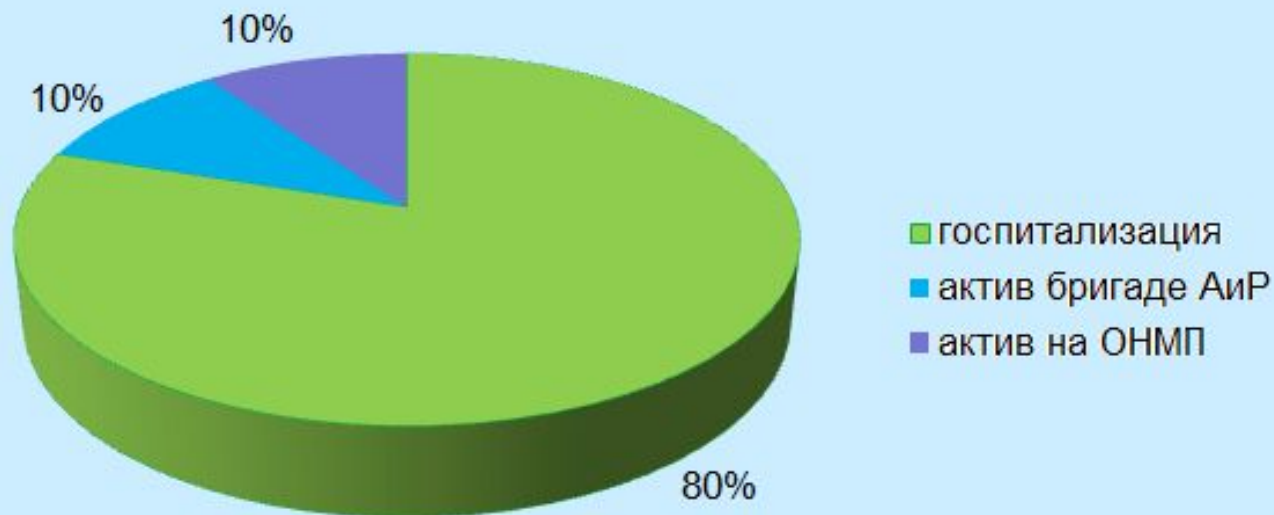


Диаграмма 4

Исход случаев отравлений грибами в зоне  
ответственности подстанции №48



# Сравнительная таблица диагностических показателей



Диаграмма 5

Наиболее частые жалобы при отравлениях различными видами грибов

# Сравнительная таблица диагностических показателей

Проявление	Клинический случай 1	Клинический случай 2	Клинический случай 3
Кожные покровы	Бледные	Нормальной окраски	Розовые с сыпью
Рвота	Неукротимая рвота	Рвота 3 раза	Рвота 3 раза
Стул	Жидкий, с примесью крови	Жидкий, без примеси	Жидкий, без примеси
Боли в животе	Сильные коликообразные	Ноющие	Ноющие
Головные боли	Сильные	Нет	Нет
Повышенное потоотделение	Холодный пот	Отсутствует	Отсутствует
Латентный период	8 часов	3 часа	1 час
Диагноз	Отравление грибами (бледная поганка)	Отравление грибами (строчки)	Отравление грибами. Острая крапивница

# Тактика фельдшера на догоспитальном этапе

	Клинический случай 1	Клинический случай 2	Клинический случай 3
Тактика фельдшера	<p>Промывание желудка. Активированный уголь через желудочный зонд;</p> <p>Катетеризация вены – Натрия хлорид 0,9% -500 мл в/венно капельно;</p> <p>- Калия хлорид+ кальция хлорид+ натрия хлорид 500 мл в/венно капельно.</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Метоклопрамид 20 мг в/мышечно;</li> <li>- Допамин 200 мг в разведении Натрия хлорида 0,9% - 250 мл в/венно капельно 20 мкг/кг*мин в/венно капельно;</li> <li>- Преднизолон 120 мг в/венно.</li> <li>- Мед. эвакуация.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Диазепам 10 мг в/венно;</li> <li>- Пиридоксин 250 мг в/венно.</li> <li>- От мед. Эвакуации отказалась. Актив бригаде АиР.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Преднизолон 90 мг в/венно;</li> <li>- Хлоропирамин 40 мг в/венно;</li> <li>- Мед. эвакуация.</li> </ul>

# Выводы

Знание особенностей дифференциальной диагностики в деятельности фельдшера при отравлениях разными видами грибов, является очень важным для постановки диагноза и последующего успешного лечения.

1. Важно выявить вид грибов, так как неотложная помощь оказывается в зависимости от вида токсической направленности гриба.
2. При отравлении некоторыми видами грибов латентный период может длиться от нескольких дней до нескольких недель, что сильно усложняет выявление причин интоксикации.
3. Диагноз ставится на основании данных анамнеза и клинической картины.
4. Отравление грибами является опасным заболеванием, поэтому медицинская эвакуация показана при всех случаях отравлений.

Спасибо за внимание!