



Один из жителей Прибайкальского района госпитализирован в Республиканскую бол

После употребления рыбы у мужчины появилась боль в пояснице, а затем - в икроножных мышцах. В настоящее время состояние больного врачи оценивают как средней степени тяжести. Для уточнения диагноза пробы крови отправлены на исследование в специализированную лабораторию.

В 2008 году от этой р

ГАФФСКАЯ БОЛЕЗНЬ - остропротекающее заболевание, спорадически возникающее среди хищных рыб, некоторых плотоядных животных и птиц, питающихся большой рыбой, а больная рыба токсична для людей.

В начале 30-х годов прошлого столетия в различных районах Западной и Восточной Европы появились сообщения о заболевании рыб, при поедании которых у плотоядных животных и людей развиваются тяжелые заболевания. К настоящему времени зарегистрированы энзоотии и одновременно эндемии, возникающие в удаленных один от другого географических пунктах без какой-либо эпизоотологической и эпидемиологической связи между предыдущими случаями заболевания рыб, животных и людей. В бывшем СССР гаффскую болезнь среди рыб, животных и людей одновременно регистрировалась в 1934 - 1935 гг. в Ленинградской области, в 1946 - 1948 гг. в Западной Сибири, в 1960 г. в Харьковской области и в 1971 - 1972 гг. в Зауралье.



Несмотря на полувековую историю появления болезни, этиология ее окончательно не

Наиболее вероятной причиной заболевания и гибели рыб, а также приобретения ими токсичности служат токсины сине-зеленых водорослей. В настоящее время в специальной литературе появилось много вполне обоснованных сообщений о гибели

рыб, особенно хищных, при чрезмерном цветении воды. Токсины сине-зеленых водорослей, попадая в организм рыб, не только делают их токсичными для людей и животных, питающихся рыбой, но и, аккумулируясь в органах и тканях рыб, вызывают заболевание или гибель самих рыб.

Несмотря на выявление этиологических факторов, связанных между токсическим началом



Следовательно, этиология гаффской болезни должна быть расшифрована и подтверждена биологическими опытами и для дальнейшей разработки методов лечения.



Профилактика

. Во всех рыбозах и естественных рыбохозяйственных водоемах

Строго контролируют нормы содержания азотных и фосфорных удобрений



При первых случаях подозрения на заболевание рыб гаффской болезнью и гибели, н

О возникновении или предположении появления очага гаффской болезни ветеринарные и рыбохозяйственные органы обязаны поставить в известность муниципальные образования, медицинскую службу, территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области, а среди населения поселков, расположенных на побережье водоемов, провести санитарно-просветительную работу.