

Осложнения при хирургических вмешательствах и послеоперационном периоде.

В ветеринарной практике оперативные вмешательства проводятся достаточно широко, в связи с чем повышаются риски операционно-анестезиологических осложнений, как во время операции, так и после.

Различают ближайший и отдаленный послеоперационный периоды. В ближайшем послеоперационном периоде наиболее ответственным и критическим является ранний период - первые 2-3 дня. В это время в максимальной степени проявляются изменения, которые являются прямым следствием операционной травмы и общего наркоза. Это зависит от особенностей патологического процесса, общего состояния организма до операции, а так же от наличия сопутствующих заболеваний, возраста, характера вмешательства, осложнений в ходе операций, от течения наркоза и т.д.

В зависимости от вида оперативного вмешательства, техники операции, наличия основной и сопутствующих патологий, вида, возраста животного и т.д. могут развиваться такие операционно-анестезиологические осложнения, как кровотечение, апноэ, бронхолегочный синдром, сердечная недостаточность, анафилактический шок на введение препаратов, распределительный шок, тканевая реакция на шовный материал, инфицирование раны, гематома, абсцесс, флегмона, гранулема, свищи, нарушение иннервации и т.д. Это основной, но далеко не полный перечень осложнений, которые могут возникнуть во время и/или после оперативного вмешательства.

Полностью исключить операционно-анестезиологические риски невозможно, т.к. животное это живой организм и нельзя предсказать его индивидуальные реакции на наркоз, оперативное вмешательство, шовный материал, лекарственные препараты. При этом, во многих случаях, можно снизить вероятность возникновения осложнений во время операции и послеоперационном периоде.

Для определения операционно-анестезиологических рисков необходимо пройти комплексное обследование животного и, при необходимости, дополнительные исследования, например Рентген, УЗИ, ЭКГ, анализы крови и т.д. После проведения комплексного обследования пациента врач, в соответствии с полученными результатами, принимает решение о целесообразности проведения оперативного вмешательства, виде анестезии, необходимости дополнительной подготовки пациента.

В действительности рутинное поголовное исследование животных практически не возможно. Поэтому, многие животные допускаются к проведению оперативного вмешательства сразу после приема врача - без дополнительных исследований. Если они молодые, клинически здоровы и не относятся к породам, генетически предрасположенным к тем или иным заболеваниям сердечнососудистой системы или других жизненно важных органов.

Если на приеме ветеринарный специалист выявил у животного признаки проблем со здоровьем или подозревает их наличие, то животное отправляется на дополнительные исследования. Объем дополнительных исследований, необходимых для исследования животного перед операцией, определяется врачом для каждого случая индивидуально, с учетом вышеуказанных критериев.