

Департамент здравоохранения Тюменской области
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области
ОБЛАСТНОЕ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

628001, г. Тюмень, ул. Ратновского, 58
телефон 2201058175

E-mail: tuymen@yandex.ru

телефон (8 3452) 20 05 84
факс (8 3452) 51-71-82

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 1752

16.06.2011¹ в судебно-гистологическом отделении почта судебно-медицинской экспертизы, которую назначил (-а) следователь СО по Калининскому АО г. Тюмени СВ СВ РФ по Тюменской области Сахибарсен Т.Р. постановлением от 09.06.2011.

Эксперт - Кашкова Елизавета Викторовна, образование высшее медицинское, стаж работа по специальности "судебно-медицинская экспертиза" с 16.07.2003 года, судебно-медицинский эксперт I квалификационной категории, заведующая судебно-гистологическим отделением.

Сведения об умершем: Винокурцев Алексей Викторович, 07.12.1977 г.р.

Дата смерти 08.06.2011, вскрытия 10.06.2011. Заключение № 1332

Отделение Тюменское, врач судебно-медицинский эксперт Кутырков А.Ю.

Судебно-медицинский диагноз: Отек, дислокация головного мозга. Ушиб головного мозга.

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения № 44.206/УФ РФ предупрежден (-а)

ВОПРОСЫ, подлежащие разрешению:

1. Подтверждение диагноза.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

Количество кусочков - 8. Заливка - парафин. Окраска - гематоксилин-эозин. Оптика - светлоскопная (освещение по Келлеру).

Микроскопически:

Головной мозг (2 пр.). В мягких мозговых оболочках большого полушария сливающиеся кровоизлияния из массы неизмененных и гемолизированных эритроцитов, на фоне которых макрофаги, лимфоциты, одиночные гемосидерофаги, фибробластическая реакция, тромбоз единичных сосудов оболочки. Большое полушарие - разнокалиберные кровоизлияния (размерами от мелкоочаговых, до крупных по типу гематомы), кровоизлияния представлены преимущественно оранжево-красными эритроцитами с четкими контурами, часть эритроцитов тинохромны с пелетками контурами. По периферии кровоизлияний определяются крупные макрофаги, гемосидерофаги, диффузная пролиферация глиальных элементов и перипитов сосудов микроциркуляторного русла, резко выраженный периваскулярный, перипериваскулярный отек, тромбоз отдельных мелких сосудов, острое полнокровие сосудов микроциркуляторного русла, эритроциты, сладж, на фоне этой картины ишемический некроз большей части пирамидных клеток. При окраске по Перлеу - отмечаются скопления гемосидерофагов в зоне кровоизлияний.

СДП+МО - представлена твердая мозговая оболочка с гематомой. Оболочка очагово утолщена за счет отека (волокна развинуты) и мелкоочаговых кровоизлияний в ее толще из тинохромных эритроцитов без отчетливой клеточной реакции. К ее поверхности прилежит сверток крови (гематома), представленная преимущественно бледно-оранжевыми, а так же неизмененными контурированными эритроцитами, среди которых малочисленные нейтрофильные лейкоциты, прослойки плотного фибрина, макрофаги, гемосидерофаги, со

Для поступления вырезанного трупного материала в судебно-гистологическое отделение или дата вырезки группило материала судебно-медицинским экспертом, исследовавшим труп.

Сидорова

2
стороны оболочки определяется вращание тонкой фибробластической
фибропластики гемосидерофагами, гистиоцитами, мембрана
неодинаковой толщины. При окраске по Перлеу - отмечаются скопления
клеточные гематомы, фибробластической мембраны.

Сердце (1 пр.). Очаги фрагментации, волнообразной деформации
Цитоплазма части кардиомиоцитов гомогенизирована, деформация
дистрофии кардиомиоцитов. Периваскулярно отмечаются
соединительной и жировой ткани. Венозно-капиллярное
кровенеполнение артериального русла, отек стромы.

Лёгкие (1 пр.). Воздушность паренхимы диффузно снижена
просветов альвеол и бронхов серозной жидкостью с примесью
макрофагов, десквамация бронхиального, альвеолярного
внутрилегочных сосудов, сосудов микроциркуляторного
микроциркуляторного русла в отдельных полях зрения фибринового

Почка (1 пр.). Нефротелий извитых канальцев с признаками
гидропической дистрофии, десквамация апикальных отделов
канальцев заполнены пенстыми эозинофильными белковыми
просветы групп канальцев коры заполнены оптически плотными
фокусы тубулорексиса. Острое полнокровие капилляров петель, сосудов

Печень (1 пр.). Дискомплексаия печеночных балок, гепатоциты
гемоглиново-капельной, диффузной мелкокапельной жировой
расширение пространств Диссе за счет отека и выхода лейкоцитов.
гепатоцитов с лейкоцитарной инфильтрацией. Слабовыраженное
портальных трактов за счет повышенного содержания
лимфоцитарной инфильтрации. Полнокровие
центральных венул, лейкоцитозы.

Мягкие ткани из области ушиба головы - в препарате
эритроцитарные массы (гипохромные неконтурированные и
эритроцитов), в единичных полях зрения определяются мелкие фрагменты
волокон, по периферии которых скопления макрофагов
фибробластическая реакция. При окраске по Перлеу -
гемосидерофагов.

Врач судебно-медицинский эксперт

СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ

Кровоизлияния в препарате «Мягкие ткани из области ушиба»
выраженными признаками организации и резорбции. Субдуральное
выраженными признаками организации и резорбции. Субарахноидальное
области больших полушарий с признаками организации и резорбции
мозга с выраженными реактивными изменениями, признаками
Серозно-гнойная бронхопневмония. Тяжелая белковая дистрофия
канальцев с переходом в парциальный некроз, очагами некронефроза,
депозитов в просветах групп канальцев. Белково-жировая дистрофия
экссудативный гепатит. Секретительные, метаболические повреждения
Минимальный склероз, липоматоз стромы миокарда.

23.06.2011

Врач судебно-медицинский эксперт



МВД
Тюменской Федерации

УПРАВЛЕНИЕ
ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ
ОПЕРАТИВНЫМ
МЕРАМ

№ 8 по г. Тюмени

6737 г. Тюмень,
Величского, 22

тел. 43-43-23

факс 43-43-23

2011 г. № 444/12-5656

по Ка
Управлен

направляем в Ваш адрес материал
для оказания медицинской помощи гр. Ви
который не приходя в сознание умер
по решению по подведомственн

приложение: на 43 листах.

начальника ОМ № 8
г. Тюмени

судебной

по Ф. А.

43-23

Передать указанное сообще

СК РФ по Тюменской облас

УУМ ОМ № 8 УВД по г.
капитан милиции Сурга