

### Выписка истории болезни

Auszug aus der Krankengeschichte 1037957:

Patient: Zhivetjev Konstantin

Wohnort: Estland, Tallinn

Diagnose: Submersio. St.postreanimationem. ARDS. Pneumonia ex aspiratione. Insufficiencia renum acuta. Laesio cerebri anoxica.

Der Patient wird in der Abteilung für intensive Therapie seit 10.04.2010 behandelt. Er wurde mit Sanitätswagen (Reanimobil) dorthin geliefert. Der Patient ist im Fluss ertrunken. Man holte ihn vor der Ankunft des Reanimobils heraus und führte Herzmassage durch.

Beim Eintreffen Reanimobil war der Gesundheitszustand des Patient folgendes zyanose, Pupillenerweiterung, Atemtätigkeit fehlt, der Monitor zeigt Asystolic. Die Reanimationshilfe wurde im Laufe von 45 minut im vollen Umfang erwiesen. Beim Zugang in die Abteilung war der Gesundheitszustand des Patienten sehr ernst: Koma GCS = 3, Pupillenerweiterung, Kornealreflex fehlt, Hypothermie 280 C, ausgedrückte Atemmangel, Gemodynamik instabil, Hämolysesymptome.

Im Laufe der Woche befindet sich der Patient unter tiefem Narkose, Anapnotherapy mit hohem O2. Für die Unterstützung der Gemodynamik braucht der Patient Vasopressen und inotropisghe Therapie, Nierenersetzungstherapie (CVVH).

Zu dieser Zeit öffnet der Patient spontan Augen, den Blick fixiert er nicht, Anweisungen erfüllt er auch nicht. Es fehlen zielgerichtete Bewegungen. Es gibt periodische Muskelzucken, Krampfhaftigkeit in unteren Extremitäten. Der Patient atmet spontan durch Tracheostomiekanüle. Gase im Blut entsprechen der Norm. Gemodynamik ist stabil, Tendenz zu Gipertension. Die Nierenfunktion wird wiedergestellt und Bedürfnis nach Hämodialyse fällt ab.

### Энцефалограмма от 05.05.10

Ereignisse der Überprüfung (Entsifalogramma) 05.05.2010

Während der Überprüfung sind die Augen offen. Durch beide Hemisphären wird bioelektrische Gehirnaktivität registriert, vorzugsweise Theta-und Deltafrequenzen. Die Wellen der mangelhaften Frequenz 2s SW werden meistens in den Vorderzonen registriert. Delta-und Thetarhythmen in den linken Hinterzonen sind mehr monoform und mit größerer Spannung als die Aktivität der rechten Hinterzonen. Auch in den Vorderund Mittelzonen ist die Aktivitätsamplitude höher und besser durch Hemisphäre organisiert. Während des Schmerztestes bleibt Grundrhythmus ohne bedeutende Veränderungen.

Schlußfolgerung:

Pathologische Überprüfung EEG. Bioelektrische Gehirnaktivität ist im allgemeinen verlangsamt. Auf diesem Grund gibt es ständige epileptische Aktivität.

### Энцефалограмма от 08.06.10

Ereignisse der Überprüfung (Entsifalogramma) 08.06.2010

Die Änderungen im Vergleich zu früheren Exploration. Der Grundrhythmus der geringen Aktivität teeta unter 10 µV, Spindel bei einer Frequenz von beta aufgezeichnet.

Vor diesem Hintergrund sind die wiederkehrenden Delta Wellen, SW-Komplexe.

Die schwere Niederlage des Gehirns.

Häufige periodischen Display im Hintergrund mit Elementen des beta Koma.