

Zápis z jednání zástupců výborů ČSUMMK a ČSÚCH  
dne 21.1.2008 v Hradci Králové

**Téma:**

Spolupráce ČSUMMK a ČSÚCH –

- traumasystémy regionální: triáž rizika úrazových pacientů a jejich primární směřování;
- traumasystém republikový: sběr dat pro Úrazový registr České republiky a jeho vytěžování

**Přítomni:** (bez plných titulů):

ČSUMMK: Dr. Šeblová, Dr Hlaváčková, Dr Mašek

ČSÚCH: Doc Pleva, Dr Dědek, další členové výboru

**Průběh:**

Dr Dědek informoval o:

- výstupech z dotazníkové akce v roce 2007, zaměřené na problémy zadavatelů dat z jednotlivých traumacenter v ČR shromažďovaných v ÚRČR prospektivně od roku 2005;
- čtyřletých zkušenostech s primárním směřování pacientů z místa zranění do TC FN HK na základě Triáže doporučené American College of Surgeons v roce 1993;

Dr Šeblová informovala o nevyhovující situaci a nejasných kritériích indikací pro primární transporty zraněných z místa zranění do spádových traumacenter v ČR.

Dr Hlaváčková informovala o možnostech pro odborné společnosti, definovat pro UZIS do dubna 2008, která data je třeba sledovat.

Z následující diskuse mimo jiné vyplynula nutnost navázání užší spolupráce ČSÚCH a ČSUMMK za účelem:

- větší provázanosti mezioborové spolupráce na regionální úrovni, zejména při identifikaci pacientů v přednemocniční péči indikovaných k primárnímu transportu z místa nehody do spádového traumacentra;
- sjednocení metodiky záznamu a sběru nosných dat z přednemocniční a nemocniční péče v ČR;
- 

Byla dohodnut postup na nejbližší období:

1. Upravení stávající Triáže do alfanumerické podoby k jednotnému kódování a sběru dat,  
provede Dr Dědek, termín 21.1.2008  
splněno, rozesláno týž den
2. Projednání na nejbližším výboru ČSUMMK a doporučení zařazení Triáže do výjezdových karet všech záchranných služeb v ČR,  
provede Dr Šeblová, termín nejbližší shchůze výboru
3. Včlenění této alfanumericky členěné verze Triáže do materiálu poskytnutému ČSÚCH Ministerstvu zdravotnictví ČR pro připravovanou novelu Metodického opáření MZd, kterým se stanovuje síť TC v ČR a jejich spádová území

rozšíření přístupu a výtěžnosti dat.

Pozn.: jedná se o nahrazení obsahově shodné triáže za novou verzi alfanumericky členěnou.

provede: Doc Pleva, termín dle naléhavosti tvorby novely

4. Ustavení mezioborové pracovní skupiny pro vzájemnou informovanost a zkvalitnění sběru dat do ÚRČR a pro možnost vytěžování dat z ÚRČR pro oprávněné uživatele z řad Zdravotnické záchranné služby.

provede: Dr Šeblová projedná na nejbližším výboru

Dr Dědek projedná s prof. Gálem a připraví návrh do únorové schůze výboru

5. Příprava návrhu struktury a metodiky sběru dat charakterizujících na časové ose od nahlášení úrazu rizikovost pacientů, závažnost zranění, péči a její výsledky pro projednání se zástupci ÚZIS.

provede: Dr Hlaváčková a Dr Dědek během první poloviny února schůzka na ÚZIS

Dr Dědek návrh data setu tak, aby mohl být projednán na březnových zchůzích obou společností

V Hradci Králové 23.1.2008

## 2. Triáž ohrožení životních funkcí

Funkce: Identifikace pacientů s ohrožením vitálních funkcí  $\geq 10\%$  v přednemocniční etapě, tito pacienti uvedeným rizikem splňují kritéria pro primární směřování do traumacentra.

Pozitivita: stačí pozitivní 1 položka v alespoň 1 skupině „F“ nebo „A“ nebo „M“, skupina „P“ obsahuje pomocné faktory.

### F. Fyziologické ukazatele:

1. GCS < 13
2. TK syst < 90 mmHg
3. DF < 10 nebo > 29/’

### A. Anatomická poranění:

1. Pronikající kraniocerebrální
2. Nestabilní hrudní stěna
3. Pronikající hrudní
4. Pronikající břišní
5. Nestabilní pánevní kruh
6. Zlomeniny  $\geq 2$  dlouhých kostí (humerus, femur, tibie)

### M. Mechanismus poranění:

1. Pád z výše > 6 m
2. Přejetí vozidlem
3. Sražení vozidlem rychlostí > 35 km/h
4. Katapultáž z vozidla
5. Zaklínění ve vozidle
6. Smrt spolujezdce

### P. Pomocná kritéria:

1. Věk < 6 let
2. Věk > 60 let
3. Komorbidita kardiopulmonální

Lit.: American College of Surgeons (1993 a) ATLS instructor manual 1: 1- 4 (Abstract)

American College of Surgeons (1993 b) Comitte on Trauma. ATLS instructor manual 2: 37- 42 (Abstract)

Seekamp A., Kalbe P., Tscherne H.: Struktur der Präklinischen Versorgung;

v: Tscherne H., Regel G.: Trauma – Management. ISBN 3-540-61605-5, Springer Verlag Berlin, Heidelberg 1997, s. 19 – 21.

Zapsal a zdraví MUDr. Tomáš Dědek, Ph.D.