



PRVNÍ POMOC

Poranění páteře

Mgr. Zdeňka Kubíková, Ph.D.
MUDr. et Bc. Barbora Zuchová
Mgr. Milan Mojžíš a kol.

Mechanismus úrazu



Mechanismus úrazu

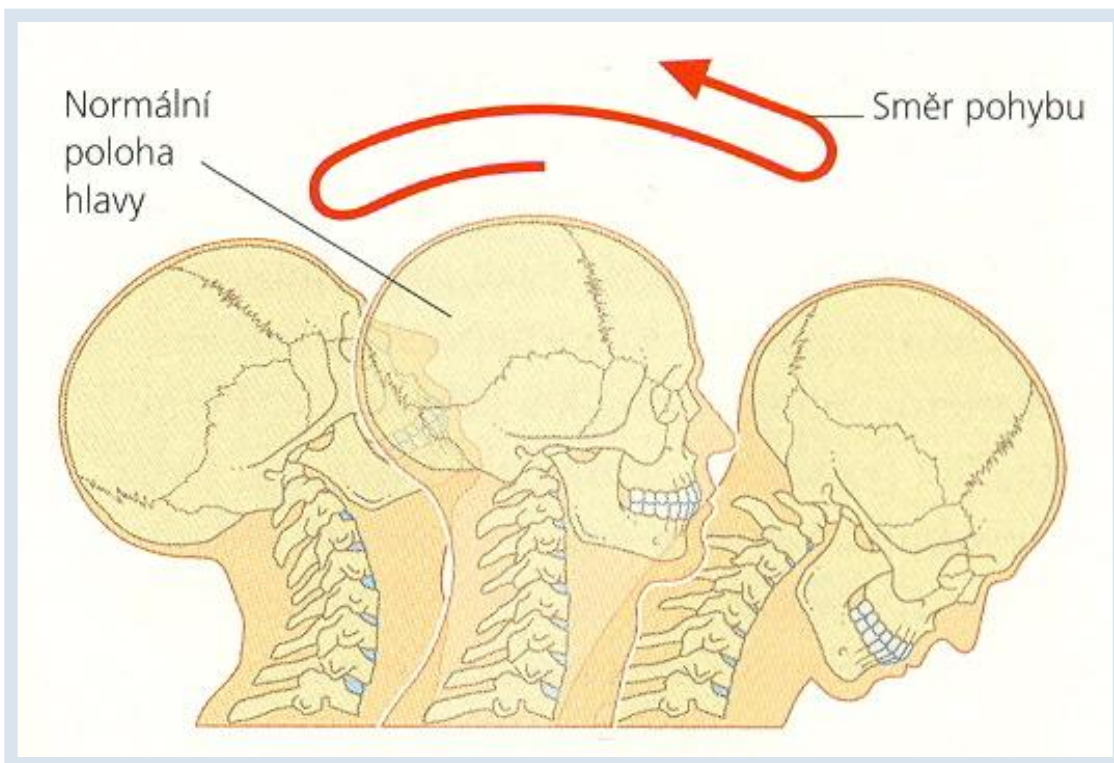


Foto: MAFA



Mechanismus úrazu

Whiplash syndrom (*akcelerační syndrom*)



Hasík, 2003



Zdroj: www.zzsjmek.cz

Mechanismus úrazu

Na riziko poranění páteře musíme myslet

- při dopravních nehodách,
- pádu z výšky,
- po skoku do vody, nárazu hlavou na mantinel.

Zejména úrazy hlavy jsou spojeny s vysokým rizikem poranění páteře!

Příznaky poranění páteře

- bolest krku, hlavy nebo zad
- ztráta hybnosti, mravenčení nebo necitlivost dolních (horních) končetin
- porucha vědomí, zmoždění, otok hlavy, krku, zad
- poruchy dýchání, poruchy rovnováhy
- tekutina, krev v uších

POZOR!

I bez těchto příznaků může být páteř poškozená!

Pamatuj!

PŘI PODEZŘENÍ NA PORANĚNÍ PÁTEŘE



jednej

JAKO BY PÁTEŘ PORANĚNÁ BYLA



První pomoc

1. bezpečnost na místě nehody
2. **zjištění stavu vědomí** – oslovení, bolestivý podnět!

Pacient při vědomí

- s postiženým **nemanipulujeme**, ponecháme v původní poloze
- přivoláme ZZS 155
- zajistíme tepelný komfort a psychickou podporu
- sledování základních životních funkcí do předání ZZS

Vždy zajistit odborný transport



Zdroj: www.zzsjmek.cz

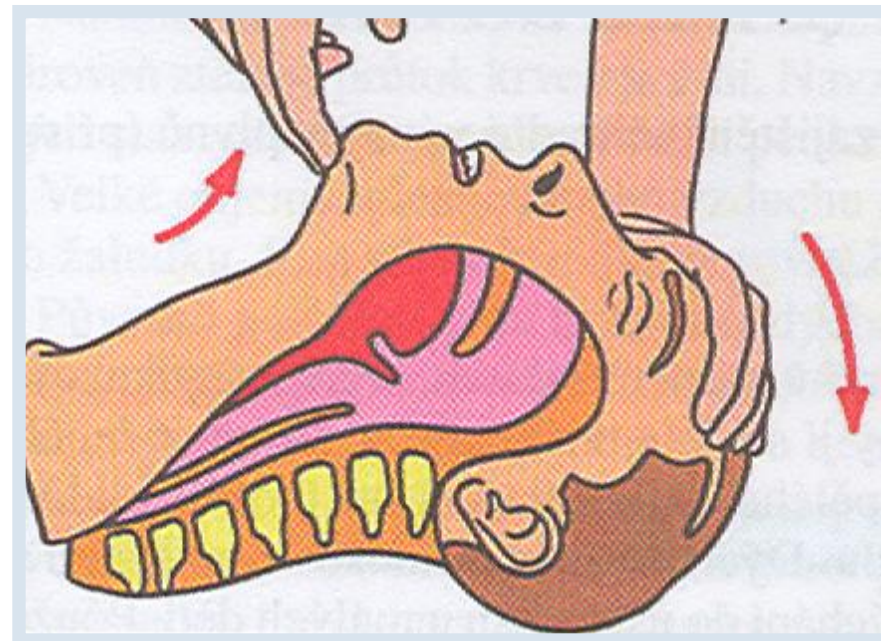
Zdroj: www.alfahelicopter.cz



První pomoc

Pacient v bezvědomí

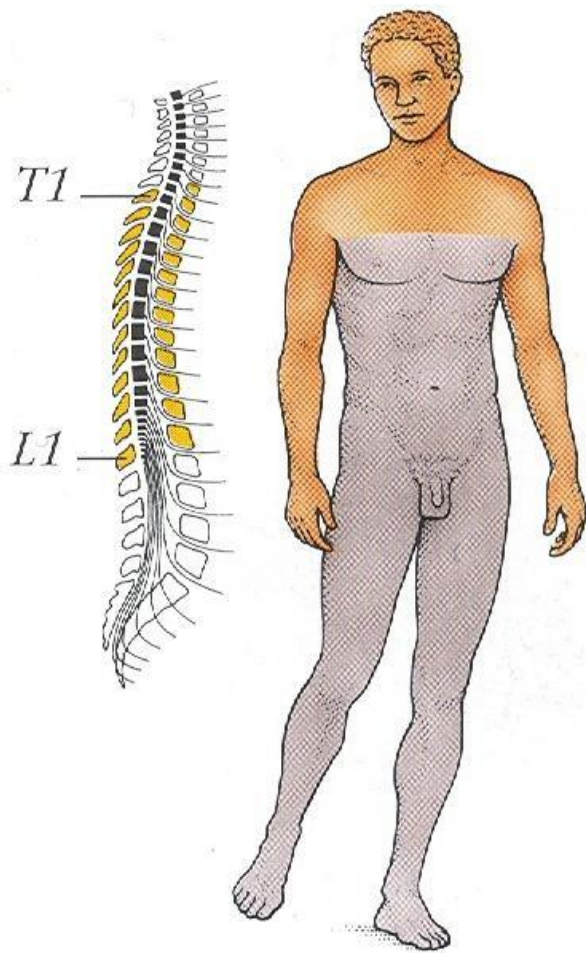
- **varianta 1**
 - uvolnění dýchacích cest
 - **dýchá** – kontrola základních životních funkcí do příjezdu ZZS
- **varianta 2**
 - uvolnění dýchacích cest
 - **nedýchá nebo gasping**
 - zahájení KPR



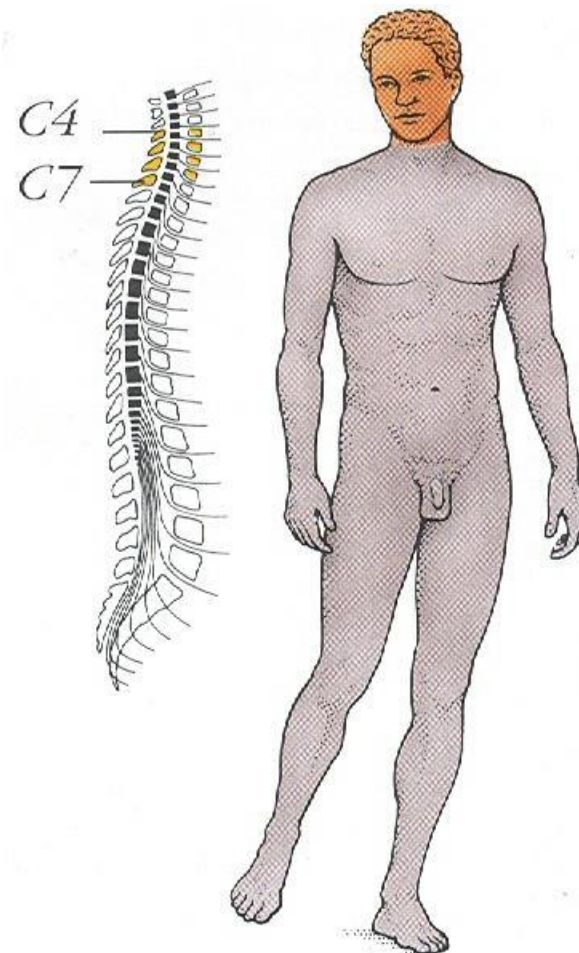
Důležité

- Při poranění páteře **nemusí vždy dojít k poškození míchy**, přestože může nastat dočasná ztráta hybnosti a cití.
- Pokud není zraněný v bezvědomí, nemanipulujeme s ním do příjezdu ZZS.
- Neodbornou manipulací hrozí sekundární poškození míchy a trvalé následky!

Typy poškození páteře



PARAPLEGIE



QUADRUPLEGIE

Kontrolní otázky

- Jak zajistíte první pomoc zraněnému, který je při vědomí, ale s podezřením na poranění páteře?
- Jaká je prevence poškození páteře při pohybových aktivitách?
- Jaký je nejčastější mechanismus poranění páteře?