

# Dětské autosedačky

Publikováno: 7. 3. 2007

Jedním z opatření, která mají snížit riziko zranění při dopravní nehodě, je vybavení vozidel zádržnými systémy. Tím se rozumí bezpečnostní pásy a dětské zádržné systémy (tzv. autosedačky). Tyto systémy patří k nejvýznamnějším prvkům pasivní bezpečnosti ve vozidle. V České republice je však jejich používání velmi podceňováno.

V následující tabulce je zobrazen přehled používání bezpečnostních pasů a dětských autosedaček dětmi na vytipovaných lokalitách v roce 2004. Tabulka je rozdělena do několika sloupců podle věkových skupin dětí a podle jejich polohy v autě (zda seděli na sedadle spolujezdce nebo na zadních sedadlech).

| č.l. | Lokalita_Nazev              | Den     | Čas                 | p.voz. | Spolujezdec |    |      | Zadní sedadla |               |                |   |   |    |   |
|------|-----------------------------|---------|---------------------|--------|-------------|----|------|---------------|---------------|----------------|---|---|----|---|
|      |                             |         |                     |        | Ano         | Ne | Sed. | děti 0-4 let  | děti 4-12 let | děti 12-18 let |   |   |    |   |
| 101  | Rajhrad -<br>Hrušovany u B. | středa  | 13:20<br>-<br>13:45 | 204    |             |    |      |               | 1             |                |   | 6 | 2  |   |
| 151  | Milonice                    | pondělí | 11:00<br>-<br>11:45 | 159    |             |    |      |               |               | 1              | 1 |   |    |   |
| 201  | Bedřichovice                | čtvrtek | 15:00<br>-<br>15:30 | 184    |             |    |      |               |               | 6              | 4 |   |    |   |
| 401  | Velká Bíteš -<br>Lhotka     | pondělí | 14:00<br>-<br>14:45 | 202    |             |    |      | 2             | 2             | 2              | 4 | 4 |    |   |
| 402  | Blučina                     | středa  | 11:50<br>-<br>12:20 | 216    |             |    |      |               |               | 2              | 3 |   |    |   |
| 501  | Brno, Botanická             | úterý   | 13:15<br>-<br>13:45 | 197    |             |    | 1    | 1             | 1             |                |   |   | 2  |   |
| 502  | Brno, Kounicova             | čtvrtek | 16:00<br>-<br>16:30 | 219    | 2           | 1  |      |               |               |                | 3 | 2 |    |   |
| 503  | Brno,<br>Hněvkovského       | pondělí | 14:00<br>-<br>14:30 | 337    |             |    | 1    |               |               | 5              | 1 | 2 |    |   |
| 504  | Brno, Nové Sady             | pátek   | 9:30<br>-<br>10:30  | 358    | 1           | 1  |      |               | 2             | 8              | 9 | 7 | 10 | 4 |
| 505  | Brno, Palackého             | pondělí | 13:00<br>-<br>13:30 | 218    |             |    |      |               | 1             | 1              | 2 | 1 |    |   |

Tab. XX Přehled používání bezpečnostních pasů a dětských autosedaček dětmi.

Vysvětlivky: č.l. - číslo lokality; p.voz.- počet vozidel; Ano/Ne - (ne)připoutané; Sed. - autosedačka.

Nepřipoutané děti podstupují mnohonásobně vyšší riziko vážného úrazu !!!



Nejvíce dětí umírá při dopravních nehodách přímo v autě. V roce 2004 zemřelo v ČR v autech 15 dětí.

### **Proč děti v autech umírají?**

- Není použito žádné zádržné zařízení. Náraz v rychlosti 50 km/hod je pro nepřipoutané dítě stejný jako pád z desetimetrové výšky (z hlediska fyziky je to taková síla, jako kdyby dítě vážilo 300 kg!).
- V momentu nárazu dítě nikdo neudrží v náručí.
- Nezajištěné děti v autě umírají při nehodě 7krát častěji než děti zabezpečené v sedačce
- Náraz v rychlosti pouhých 15 km/hod může být pro dítě smrtelný

Dětské zádržné systémy děti chrání - havárii někdy člověk zabránit nemůže, ale smrti dítěte ano !!!

V zahraničí se problematikou dětských zádržných systémů zabývají mnoho let.



### **Co by měl vědět každý rodič/řidič:**

- Kdy má ze zákona povinnost přepravovat dítě v sedačce
- Že přeprava v sedačce je pro dítě to nejbezpečnější vždy, při jízdě v obci obzvlášť
- Jak vybrat sedačku, která je pro jeho dítě vhodná

### **Jak tedy správně dítě připoutat? A musíme?**

Podle § 6 odst. 1 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, je řidič povinen:

b) přepravovat osobu mladší 12 let nebo osobu mladší 18 let a menší než 150 cm na sedadle vedle řidiče pouze za použití zádržného systému;

c) přepravovat při jízdě po dálnici nebo po silnici pro motorová vozidla osoby mladší 18 let a menší než 150 cm na sedadle jiném než uvedeném v písmenu b), které je vybaveno bezpečnostním pásem, pouze za použití zádržného systému;

e) zamezit používání zádržného systému na sedadlech, před nimiž a vedle nichž je umístěn airbag, pokud toto zařízení nelze na dobu použití zádržného systému vyřadit z činnosti

*Připravovaná novela zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích podrobně upravuje povinnosti při přepravě dětí (do 36 kg nebo 150 cm v autosedačce odpovídající hmotnosti a tělesným rozměrům dítěte, nad 36 kg nebo 150 cm připoutané bezpečnostním pásem.)*

Pokud dojde k nárazu při dopravní nehodě, pak nemá dítě bez sedačky žádnou šanci na přežití. V Evropě bylo při každé páté nehodě vymrštnuto dítě z auta ven, z čehož plyne fakt, že bylo nesprávně nebo nebylo vůbec připoutáno.

Statistika z minulého roku nám ukázala zajímavá fakta: dítě, které sedí v dětské autosedačce a je správně připoutáno, má při dopravní nehodě pětinasobnou šanci přežít a dvojnásobnou šanci, že nebude těžce zraněno oproti dítěti, které v sedačce nebylo. Více než polovina připoutaných dětí vyvázla z dopravní nehody zcela bez zranění.

Připoutejte si je, člověk nikdy neví ...



Obrázek přejatý z kampaně v Belgii (pořádané IBSR v roce 1996)

I přes tato fakta lze vidět na našich silnicích nezodpovědné řidiče, kteří děti převáží pouze volně na sedadlech. Na vině je i dnešní uspěchanost - rodiče nechtějí ztrácet čas usazováním potomků do dětských autosedaček pokud jedou kratší trasu ve městě a podceňují skutečnost, že počet dopravních nehod ve městech a obcích několikanásobně převyšuje počet dopravních nehod na dálnici. Mezi nejčastější příčiny dopravních nehod v obci patří nevěnování se řízení vozidla, nedodržení bezpečné vzdálenosti za vozidlem a nedání přednosti v jízdě. K vážné dopravní nehodě může dojít i při malé rychlosti. Nechcete přece, aby mělo Vaše dítě tržné rány na hlavě a v obličeji, vyražené zuby, otřes mozku nebo jiná poranění hlavy.



## Co možná nevíte:

- 95 % dopravních nehod způsobí lidský činitel
- Za porušení povinnosti zajistit během převozu dítě může řidič dostat pokutu až 2000 Kč
- Můžete být odsouzeni na několik let vězení, pokud zraníte nebo usmrtíte dítě při dopravní nehodě - i Vás samotné ohrožují bezohlední řidiči, kteří své dítě neusazují do dětských autosedaček a s kterými se můžete kdykoli střetnout !!!



Obrázek přejatý z kampaně v Belgii (pořádané IBSR v roce 2001)

Kdykoliv cestujete, můžete ovlivnit bezpečnost dítěte!!! Nenechávejte děti zbytečně umírat !!!

## Jaká sedačka je tedy vhodná pro mé dítě?

### Norma EHK OSN č. 44 rozděluje sedačky do 4 skupin:

- Skupina 0, 0+ (0-13 kg)
- Skupina I (9-18 kg)
- Skupina II (15-25 kg)
- Skupina III (22-36 kg)

Mnoho typů dětských autosedaček je schváleno ve více třídách (např. 0-I, I-III), někdy je však nutné provést malé úpravy (např. odmontování opěradla autosedačky).

### Skupina 0, 0+ - vhodná pro děti od narození do 13 kg



Do této skupiny patří systémy pro přenášení kojence (vypadají jako skořápka s horním držadlem) anebo speciální korbičky dětských kočárků, které lze použít již od narození dítěte. K této skupině

patří i 0+, zde jsou dětské zádržné systémy obdobné, ale rozsah jejich použití je od narození až do 13 kg. Pro časté delší cesty (delší jak 90 minut) preferujte korbičku - tzv. přepravní lůžko. Poloha vleže je pro kojence nejpříznivější. Přepravní lůžko musí být připevněno na zadním sedadle vozidla tak, aby hlavička dítěte byla na vzdálenější straně ode dveří vozidla.



#### **Nevýhody přepravního lůžka:**

- Zabírá více místa než sedačka
- Poskytuje menší ochranu než sedačka
- Dítě z ní rychle vyroste
- Nesmí tak být používán jakýkoli košík nebo korbička kočárku - musí mít zkušební značku

Dítě převázejte co nejdéle proti směru jízdy, na předním nebo zadním sedadle. V této poloze snáze odolá nárazu, protože se sníží zatížení krku a páteře. Pozor však na deaktivaci airbagu při umístění autosedačky na předním sedadle !!!

#### **Skupina I - vhodná pro děti od 9 kg do 18 kg**



Tyto zádržné systémy mají integrované bezpečnostní pásy (čtyř a pětibodové provedení). Od 9 kg může dítě sedět po směru jízdy. Dejte pozor na správné vedení pásů.

#### **Skupina II - vhodná pro děti od 15 kg do 25 kg**





Tyto zádržné systémy využívají k upevnění dětí bezpečnostní pásy vozidla určené pro poutání dospělých. Bývají doplněny ochranným pulťíkem. Pozor na správné vedení pásů!

### Skupina III - vhodná pro děti od 22 kg do 36 kg, do výšky 150 cm



Představitelem této skupiny zádržných systémů je tzv. podsedák mírně klínového tvaru bez opěradla, na kterém dítě sedí a je připoutáno běžným bezpečnostním pásem vozidla.

Děti vyšší než 150 cm se poutají pásem vozidla stejně jako dospělí tříbodovým bezpečnostním pásem - ramenní pás směřuje přes klíční kost (nikoli přes krk!) a pánevní je veden přes kyčle (ne v pase)!

### Nákup sedačky



- Autosedačka musí být opatřena štítkem s homologační značkou a údajem o rozsahu hmotnosti dítěte, na kterou byla přezkoušena. Z tohoto štítku také zjistíte, kdo systém vyrobil a schválil.
- Materiál sedačky musí vykazovat schopnost tlumit náraz.
- Vezměte dítě s sebou, pokud je to možné, přijedte i s vozidlem, kam má být autosedačka instalována.

- Do zvolené sedačky posadte dítě. Sedačka musí odpovídat výšce a hmotnosti dítěte a parametrům automobilu (vybavení dvoubodovým nebo tříbodovým pásem, délka pásů, případně vybavení systémem ISOFIX).

#### **Co je to ISOFIX?**

ISOFIX je speciální systém úchytů, které jsou spojeny přímo s karoserií vozu. Tento systém nevyžaduje připevnění sedačky pomocí bezpečnostních pásů auta. Sedačka se zabezpečuje pomocí upevňovacích míst na sedadle. Nebezpečí nesprávné instalace je minimální a to díky viditelným ukazatelům, které ukáží, zda autosedačka je/není správně upevněna. Tento systém se nepoužívá u skupin II a III.

Od února 2006 musí být všechny automobily povinně vybaveny tímto systémem. Starší modely, které jsou již na trhu budou muset být vybaveny tímto systémem do roku 2011.

- Návod k použití a instalaci by měl být v českém jazyce, srozumitelný, měl by obsahovat podrobný popis postupu instalace autosedačky ve vozidle - v dobrých prodejnách vám při nákupu poskytnou odborný výklad včetně ukázek umístění v autě.
- Sedačka musí být v autě připevněna, tak aby se s ní téměř nedalo pohnout.
- Pásky musí přiléhat k tělu dítěte co nejtěsněji (tzv. pravidlo „dlaně“ - pod pás byste měli prostrčit pouze dlaně), pásky by neměly dítě škrtit.
- Pokud dítěti přečnává více než 1/3 hlavičky přes okraj sedačky, je nutné přejít do větší autosedačky (pravidlo „očí“)
- Spona se nesmí dotýkat tvrdé části sedačky - při nárazu by se mohla rozepnout. Pásky upínejte přes pánev, nikoli přes břicho.
- Prostor pro dítě tvoří základ pro pohodlné cestování

## **Nákup použité sedačky**

### **Pozor na:**

- Minulost sedačky (nehoda) - poškození sedačky po dopravní nehodě nemusí být na první pohled patrné
- Jiné poškození, opotřebení

Kupující by měl znát „životopis“ sedačky.

### **Doporučuje se:**

- vzít k prodejci, aby ji nechal přezkoušet výrobcem
- u každé sedačky, která přestála nehodu, vyměnit alespoň popruhy

## **Informace o kampani Pásovec**



V roce 2005 poprvé v ČR probíhá kampaň Pásovec zaměřená na používání dětských zádržných systémů. Kampaň vychází z velmi úspěšného nizozemského projektu a je podporována Evropskou unií.

Kampaň má mezinárodní charakter, kromě ČR se zapojily i další státy EU (Belgie, Německo, Nizozemí, Švédsko, Finsko, Polsko, Slovinsko, Španělsko, Portugalsko).

V České republice kampaň realizuje Centrum dopravního výzkumu za podpory Ministerstva dopravy (oddělení BESIP) ve spolupráci s Národní sítí zdravých měst a s Policií ČR.

### **Proč se vlastně kampaň koná?**

Je zapotřebí zvýšit informovanost veřejnosti o problematice používání dětských zádržných systémů a lépe chránit nejzranitelnější účastníky silničního provozu – děti.

Nosičem kampaně a jejím maskotem je dětská hračka – pásovec, která je určena k distribuci dětem v cílové skupině 3-12 let (preferováni jsou děti prvních a druhých tříd ZŠ a děti v mateřských školách).



### **Proč právě pásovec?**

Pásovec byl již ve starobylých civilizacích symbolem bezpečnosti. Toto pozoruhodné zvířátko dokáže v případě ohrožení velmi efektivně chránit měkké části svého tělíčka pancířem složeným z pásů. A právě to je cílem kampaně - pomocí pancíře (autosedačky) a pásů chránit nejsnáze zranitelné pasažéry cestující v osobních automobilech - děti.



### **Co se děje v rámci kampaně?**

V průběhu kampaně dostane víc než 100 000 dětí hračku pásovce Eliho, která jim bude veselým společníkem na cestách a bude ukazovat, že být připásaný v pancíři je nejen bezpečné, ale může to být také zábava.

Současně bude probíhat informování dětí i dospělých o tom, jak vybrat vhodný typ autosedačky, jak ji instalovat v automobilu, jak má být správně dítě připásané a jak k pásu připevnit hračku pásovce. Děti si budou moci s pásovcem hrát také na internetu.



# DĚTSKÉ AUTOSEDAČKY

Průvodce pro výběr  
a  
používání autosedačky  
pro vaše dítě



# PŘIPOUTÁŠ MĚ?!



**POMŮŽEME VÁM VYBRAT SPRÁVNOU AUTOSEDAČKU PRO VAŠE DÍTĚ**

|  |  |
|--|--|
| <p>do 150 cm<br/>výšky</p> <p>pro novorozence<br/>0-13 kg (23,25 lb)<br/>STUPNĚNÍ II</p>                               |  |
| <p>pro děti s hmotností tělesné<br/>a závažek 13-25 kg (28,7-55 lb)<br/>115-135 cm (37,7-44,3 in)<br/>STUPNĚNÍ III</p> |  |
| <p>pro děti s hmotností 15-25 kg (33-55 lb)<br/>a výškou 135-150 cm (44,3-49,2 in)<br/>STUPNĚNÍ I</p>                  |  |
| <p>pro děti s hmotností 10-18 kg (22-39,7 lb)<br/>a výškou 100-140 cm (32,8-45,9 in)</p>                               |  |



[www.mdro.cz](http://www.mdro.cz)