

Jak vybírat dětskou obuv

Ten, kdo hodlá vybírat pro dítě obuv, bere na sebe velkou odpovědnost za zdravý vývoj jeho nohou a následně celého pohybového systému.

Podle lékařských studií se více než 99 % dětí rodí se zdravými nohami. S přibývajícím věkem se počet vad nohou zvyšuje. Alarmující je zjištění, že již asi třetina prvňáčků přichází do školy s nohami různě poškozenými v důsledku nošení nesprávné obuvi. V letech 1997 až 1999 uskutečnili rozsáhlé měření nohou více než 10 000 dětí odborníci z Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, přičemž poprvé byl sledován i zdravotní stav nohou dětí. V letech 1998-2004 rehabilitační centrum Sarema Liberec s.r.o. koordinovalo program „Zdravé dítě – zdravá budoucnost“. Bylo vyšetřeno cca 8400 dětí předškolního věku s následujícími výsledky: 4 % dětí byla bez nálezu, 90,8 % dětí mělo vadné držení těla, u 5,2 % dětí byl zjištěn kombinovaný nález a 68 % dětí mělo ploché nohy.

Z uvedeného je zřejmé, že mnoho rodičů neví, jak se má dětská obuv vyvíjet. Další důležitou skutečností je, že se na našem trhu bohužel prodává i dětská obuv, o které je známo, že neodpovídá zásadním ortopedickým a hygienickým kritériím na zdravotně nezávadnou obuv.

Proti poslední jmenovanému a značně rozšířenému nešvaru zavedla Česká odbornická asociace dobrovolnou certifikaci – úřední osvědčení, dokladující zdravotní nezávadnost dětské obuvi.

Čím se nohy deformují

Deformity nohou vznikají především nošením obuvi, která dobře nepadne – je buď příliš krátká, příliš úzká nebo špičatá. Rovněž příliš široká obuv, v níž noha při chůzi klouže ke špičce, způsobuje vážná poškození nohy. Obzvláště nebezpečné je nošení špičaté obuvi s vysokými podpatky. Dalšími rizikovými faktory jsou přetěžování nohou nepřiměřeně dlouhou chůzí a stáním, nadměrná tělesná hmotnost, nedostatek pohybu a chůze naboso po tvrdých a rovných podlahách.

I v České republice lze nakoupit kvalitní a zdravotně nezávadnou obuv.

Zvláštnosti stavby dětské nohy

Dětská noha se od nohy dospělého člověka liší v mnoha anatomických i funkčních vlastnostech, proto i obouvání dětí má na rozdíl od dospělých svá specifika:

Noha dítěte velmi rychle roste, mění se v délce, šířce i proporcích. Noha malého dítěte roste v průměru 15 až 18 mm za rok, u starších dětí 8 až 12 mm. To znamená, že ve věku 2–3 let potřebují děti 2 až 3 velikosti obuvi za rok, v předškolním věku 2 velikosti obuvi a ve školním věku 2 až 3 velikosti obuvi ročně. Růst nohy není plynulý, ale probíhá ve skocích. Proto mohou některé děti vyrůst ze svých bot již za 2 až 3 měsíce.

Kosti malého dítěte jsou dlouho chrupavčité, tudíž měkké a schopné se rychle deformovat buď špatnou obuví nebo nadměrným zatížením.

Dětské nohy mají sníženou citlivost vůči bolesti a tlaku. Proto jsou děti ohroženy tím, že budou nosit příliš krátkou nebo jinak nepadnoucí obuv.

U nejmenších dětí přibližně do věku 4 let jsou v klenbě nožní tukové polštářky, protkané pružným a pevným vazivem, které chrání vyvíjející se nožní klenby před zatížením. Je tedy zbytečné vybavovat obuv pro nejmenší děti komponenty pro podporu klenby.

Nošení příliš krátké obuvi ohrožuje zdraví nohou dětí



Jak poznáme zdravotně nezávadnou obuv?

Tvar obuvi

Dětská obuv musí mít dostatečně prostornou kulatou špičku, která poskytuje dostatek místa pro prsty. Čím rovnější je vnitřní hrana obuvi, tím lépe, neboť palec je v přirozené poloze a není tlačěn k ostatním prstům. Varujeme před módní špičatou obuví, neboť způsobuje deformity prstů (vbočený palec, vybočený malík, popř. klavírkové prsty).



Správný tvar dětské obuvi



Nevhodný tvar dětské obuvi

Materiál svršku

Vybírejte obuv, která je vyrobena z přírodních materiálů (useň, textil), jež jsou měkké, prodyšné, absorbují vlhkost. Nejdůležitější jejich vlastností je, že se přizpůsobí anatomickému tvaru nohy. Přestože je dokázáno, že poromery, koženky a plasty jsou na dětskou obuv nevhodné, najdeme na trhu řadu těchto výrobků. Jsou neprodyšné, během nošení si stále zachovávají své původní rozměry a nepřizpůsobí se tvaru nohy uživatele. Vzniká nepříznivé klima uvnitř obuvi. Plísňe a bakterie ohrožují uživatele a snižují životnost obuvi. V současné době se často setkáváme s obuví, vyrobenou z umělých materiálů typu Goretex nebo Sympatex s vynikajícími hygienickými vlastnostmi. Tuto obuv můžeme rovněž považovat za zdravotně nezávadnou.

Stélka obuvi

Dětské nohy se poměrně hodně potí, přičemž největším zdrojem vlhkosti je ploska nohy. Proto musí být každá obuv, zvláště pak obuv uzavřených stříhů, ve vnitřní nášlapné části vybavena stélkou nebo vložkou ze svého materiálu (useň, textil, příp. syntetický materiál např. typu Cambrella se zvýšenou propustností pro vodní páry, který se často používá i k výrobě podšívek).

Opatek

Noha v obuvi musí být dokonale fixována. Nesmí docházet k nežádoucím bočním pohybům patní části nohy. Proto každá dětská obuv uzavřených stříhů, resp. sandalová s plnou patou, musí mít dostatečně tuhý, vysoký a dlouhý opatek (tj. vnitřní dílec v patní části svršku obuvi



Střih svršku obuvi

Dobrou fixaci nohy v obuvi zajišťuje rovněž vhodný střih svršku obuvi, neboť drží pevně nohu proti opatku a brání posunu nohy v obuvi. Doporučujeme obuv šněrovací, popřípadě uzavíranou páskem na sponu či suchý zip. Obuv mokasinového nebo lodičkového střihu je nevhodná zvláště pro malé děti. V nejmenších velikostních skupinách kupujte obuv výhradně kotníčkovou.



Vhodný střih obuvi pro nejmenší děti – šněrovací kotníčková a sandalová kotníčková s plnou patou.

Ohébnost obuvi

V místě kde se noha při chůzi ohýbá (tj. v oblasti prstních kloubů) musí být obuv co nejohébnější. Obuv, hlavně pro nejmenší děti, musí tzv. „jit“ s nohou a spolupracovat s ní. Tuhá a nepoddajná obuv zvyšuje únavu a narušuje pohodlí chůze a zdravý vývoj nohou. Ohébnost (flexibilitu) ovlivňuje jak druh použitého vrchového materiálu a stříhové řešení, tak zejména druh, tloušťka a tuhost podešve. Čím silnější je podešev, tím je obuv tužší. Doporučujeme již při nákupu vyzkoušet, jaký odpor klade bota při ohybu špičky směrem k nártu.



Tlumicí vlastnosti obuvi

Nohy jsou ohrožovány i neustálými tvrdými dopady na beton, asfalt, dlažbu – to se časem může projevit potřeбенostí a poškozením páteře. Prevencí je podešev s dobrými tlumicími vlastnostmi (polyuretan PUR, etylenvinylacetát EVAC, pryž), pěnové vkládací vložky, anatomicky tvarované stélky (tzv. fusbety) z pružných materiálů.

Podpatky

Podpatky u dětské obuvi musí být co nejnižší s velkou plochou pro udržení stability dítěte. Obuv s vysokými stříhlými podpatky pro děti zásadně nedoporučujeme.

Hmotnost obuvi

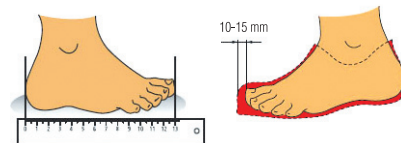
Často opomíjenou vlastností obuvi je její hmotnost. Ta má být co nejmenší, zvláště když si uvědomíme, že dítě udělá za den 18 až 20 tisíc kroků.

Dobrá obuv není levná

Náklady na výrobu kvalitní dětské obuvi jsou téměř stejné jako na obuv pro dospělé. Kvalitní dětské boty tedy nejsou levné. Nenechte se ale ovlivnit nižší cenou obuvi, nabízenou na tržištích – v naprosté většině případů můžete touto obuví svým dětem poškodit nohy.

Základní předpoklady pro nákup správně padnoucí obuvi

Při každém nakupování obuvi žádejte kvalifikované přeměření velikosti nohou dítěte.

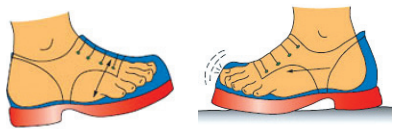


Měření délky nohy (vzdálenost nejzazšího bodu oblouku paty a konce nejdelšího prstu) a nadměrek (10–15 mm)

Obuv musí dobře padnout do délky i do šířky. Dětská obuv musí být vpředu před prsty o 10 až 15 mm delší než noha. Asi polovina tohoto volného prostoru ve špičce, kterému říkáme nadměrek, slouží jako rezerva pro volný pohyb prstů při prodloužení nohy za chůze, polovina pro růst.

Šířka (resp. obvodová skupina) obuvi musí odpovídat obvodu nohy v místě prstních kloubů a je rovněž velmi důležitá pro správné obouvání dětí. Stíhlá noha v příliš široké obuvi klouže při chůzi do nadměrku a poškozuje prsty tlakem na obuv. Příliš úzká obuv omezuje krevní oběh a deformuje přední část nohy.

Šířka obuvi české (resp., slovenské) výroby bývá na obuvi označena velkými písmeny: **E** pro velmi štíhlé nohy, **F** pro štíhle typy, **G** pro středně široké a **H** jsou označeny široké typy obuvi. Rozměry nohou měříme ve stejné vždy se měří obě nohy.



V příliš široké obuvi noha klouže dopředu a poškozují prsty.

Dožadujte se přesného určení, pro jakou šířku a délku je nabízený vzor vhodný.

Na pulty našich prodejen se stále více dostávají boty, dovážené ze zahraničí, které neodpovídají u nás používaným systémům označení velikosti. Každý výrobce používá jinou velikost funkčního nadměru u v některých výrobcích zcela schází. Obuv tak může být o 1 až 2 čísla velikosti menší, než je na obuvi uvedeno.

Každou obuv dítěti přezkoušejte obutím.

Je bezpodmínečně nutné, aby dítě obuv před zakoupením řádně vyzkoušelo. Nedoporučujeme zkoušet obuv bez předchozího přeměření nohy, pouze klasickým způsobem – tlakem prstu na špičku obuvi zjišťovat velikost nadměru. Děti často reflexně pokrčují prsty, což vede k nákupu krátké obuvi. Jak již bylo uvedeno, děti mají sníženou hranici citlivosti na tlak a bolest, proto nám nemohou s určitostí potvrdit, že jim obuv nepadne.

Je vhodné, aby dítě zkoušelo celý pár obuvi a aby se v nové obuvi prošlo po prodejně. Sledujeme přítom, zda obuv neklouže z paty.

Zásadně neprosazujeme heslo „To se časem poddá“ a spíše se řídíme pravidlem „To, co sedí při zkoušení, to bude sedět i při nošení“.

Není vhodné zkoušet velikost nadměru pouze tlakem prstu na špičku obuvi



Dodavatelé dětské certifikované obuvi „žirafa“

BAŤA obuv, s.r.o., Dlouhá ul. 130, 760 01 Zlín
tel. 577 685 111, bata.cz, www.bata.cz
BOTY BEDA, s.r.o., Zerotínovo nábr. 756, 667 01 Zidlochovice
tel. 547 231 329-30, info@bedrichova.cz, www.bedrichova.cz
BOKAP s.r.o., Dvřákovičky 148, 669 02 Znojmo
tel. 515 230 244, info@bokap.cz, www.bokap.cz
D.P.K. spol. s r.o., Sedesátá 7046, budova 65, areál Svit Zlín,
760 01 Zlín, tel. 608 738 071, dpk@dpk.cz, www.dpk.cz
DZO s.r.o., Ševcovská 3368, 760 01 Zlín, tel. 577 243 077,
dzo@dzo.cz, www.dzo.cz
Eduard Tureček, Pletný dvorek 66, 798 43 Ptení
tel. 582 376 197, eduardturecek@seznam.cz
HP s.r.o., Cechtín, U Přelý 16/793, 182 00 Praha 8 - Dáblice
tel. 568 881 342, 568 881 370, www.oblibene.cz/detskaobuv/
JONAP s.r.o., 783 97 Paseka č. 85, tel. 585 039 284,
jonap@seznam.cz, www.jonap.cz
Konsorcium T+M, s.r.o., Dvorská 32, 678 01 Blansko, t. 516 414 488,
obchod@obuv-konsorcium.cz, www.obuv-konsorcium.cz
LANSON Praha s.r.o., Plzeňská 265, 155 00 Praha 5
tel. 251 621 237, info@lanson.cz, www.lanson.cz
MOLEDA a.s., tř. T. Bati 1970, 760 01 Zlín
tel. 577 522 025, obchod@moleda.cz, www.moleda.cz
NATUR COMFORT NP s.r.o., Buštěhradská 282, 272 03 Kladno
tel. 312 243 513, info@zdravotniobuv.cz
PEGRES obuv s.r.o., Hornosušská 1399/4b, 735 64 Havířov
tel. 596 541 227, obchod@pegres.cz, www.pegres.cz
První krůčky s.r.o., Nádraží – Šalkvice 1063/5, 693 01 Hustopeče
tel. 777 706 806, cerna@managierie.eu, www.prvni-krukky.cz/
RAK s.r.o., ul. Kpt. Jaroša 24, 957 01 Bánovce nad Bebravou, Slovensko
tel. +421 387 602 954, 387 605 350 rak@rak-obuv.sk, www.rak-obuv.sk
Zástupce pro ČR: VELASHOES – Michal Ševela, Cejč 61 (areál Mlýn),
696 14 Cejč, tel. 606 244 524, info@velashoes.cz, www.velashoes.cz
Reznák Jaroslav, Jilová 4578, 760 05 Zlín, tel. 602 511 464,
jarda.reznak@email.cz
ROAD STAR GROUP s.r.o., Krátká 489, 215 01 Nupaky
tel. 774 633 505, shoes-ky@seznam.cz, Distributor pro ČR:
Richard Cigoš, Na Honech 4916, 760 05 Zlín, Česká republika
tel. 774 084 949, r.cigos@seznam.cz, <http://www.obuv-zlin.cz>
SANTÉ – výroba s.r.o., 539 44 Proseč u Skutče 112, tel. 721 847 590,
nemecaspol@nemecaspol.cz, www.sante-zdravotni-obuv.cz
V + J OBUV s.r.o., Treboňská 235, 373 73 Štěpánovice u C. Budejovic
tel. 387 984 069, 603 510 189, jauker@vjobuv.cz, www.vjobuv.cz

Seznam platných certifikátů „žirafa“ a více informací naleznete na www.coka.cz/detska-obuv-se-zirafa

AKREDITACE je oficiální potvrzení nezávislosti, objektivitu a odborné způsobilosti subjektu pro vykonávání definovaných činností. Znamená zvýšení důvěry v dodržování potřebné úrovně jakosti poskytovaných služeb.



Kontakt: Český institut pro akreditaci, o.p.s., Olšanská 54/3,
130 00 Praha 3, mail@cai.cz; www.cai.cz

Závěrem několik obecných rad k obouvání dětí a péči o zdravý vývoj jejich nohou

- S péčí o nohu je nutno začít hned po narození dítěte. Již úzké a těsné punčochy nebo punčochové kalhotky omezí pohyb dětských nohou a mohou způsobit deformity.
- Noha dítěte potřebuje ke svému vývoji úplnou volnost pohybu a možnost procvičování nožní svaloviny. Nebráníme proto dítěti chůzi a běhu naboso po přírodních měkkých podložkách jako je písek, tráva, lesní půda ap.
- Dětská noha roste, obuv nikoliv. Kontrolujte pravidelně zda dítě z obuvi nevyrostlo. U batolat doporučujeme 1× měsíčně, u předškoláků a mladších školáků za 2 až 3 měsíce, u starších školáků za 4 až 5 měsíců, u 15letých až 20letých jednou za půl roku.
- Nové boty kupujte včas, když je to zapotřebí. V souladu s růstem nohou platí – čím menší dítě, tím více párů za rok. Poškození nohou vzniká, jestliže trvale nosíme krátkou obuv.
- Stará ševcovská zásada zní „raději delší a užíši“. Přitom „užíši“ se týká objemu přes prstní klouby, nikoliv ve špičce. Přírodní obuv se nepoddá do délky a pouze obuv z umělých materiálů povolí do určité míry do šířky.
- Dbejte na to, aby děti nosily obuv podle účelu, ke kterému byla vyrobena. Sebevhodnější sportovní gumotextilní nebo celogumová obuv se nehodí k celodennímu nošení.
- Nekupujte obuv na tržističích a dětských burzách, nechte děti nosit boty po starších sourozencích.
- Dětské noze neprospeje ani nošení opotřebované obuvi se sešlapanými opatky a patníky, s prošlapanými podešvemi a devastovanými podšívkami a stélkami. Čím levnější obuv byla dítětem koupena, tím častěji se její stav musí kontrolovat.
- Prohlízejte pravidelně, jak dítě obuv opotřebovává. Prohlížením obuvi poměrně snadno zjistíme první příznaky deformací.

- Nepodceňujeme přezouvání. Na přezouvání doporučujeme sandálovou obuv s tvarovanou stélkou (fusbety), ve které se noha dítěte nepotí a která zabraňuje namáhání nožní klenby.
- Dodržujte pravidelnou hygienu nohou dětí, včasné a správné střihání nehtů, nošení bavlněných ponožek a punčocháčů.
- Mějte vždy na paměti, že obuv není jen módním doplňkem oblečení Vašeho dítěte, ale slouží hlavně jako podpůrný a stabilizující element zdravého vývoje jeho nohou.

ŽIRAFÁ – garant zdravotní nezávadnosti dětské obuvi

Vzhledem k tomu, že většina rodičů si při nákupu nové obuvi v prodejně není jista, zda se jedná o vhodnou či naopak nevhodnou obuv, zavedla Česká obuvnická asociace se sídlem ve Zlíně dobrovolnou certifikační dětské obuvi.

Boty, které úspěšně prošly certifikačním řízením, odpovídají požadavkům na ortopedickou a hygienickou nezávadnost a bezpečnost při používání, obdrží certifikát zdravotní nezávadnosti. V prodejně tuto obuv rozpoznáme snadno – je označena visáčkou s logem žirafy a nápisem „Zdravotně nezávadná obuv – boty pro Vaše dítě“.



Zpracovala: RNDr. Pavla Štátná, Ph.D., antropolog zdravotně nezávadného obouvání a Komise zdravotně nezávadného obouvání

Obouváme správně své děti?

Co bychom měli vědět, než koupíme svým dětem novou obuv



Vydává Sdružení českých spotřebitelů, z.ú.
Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra