

**Dokumentace k žádosti o udělení statutu Centra vysoce specializované péče o dětské pacienty s trvalou poruchou sluchu – pedaudiologické centrum**

1. Kopie oprávnění k poskytování zdravotních služeb.
  2. Údaje o rozsahu a objemu vysoce specializované zdravotní péče, kterou je uchazeč o statut centra schopen zajistit.
  3. Údaje o technickém a věcném vybavení poskytovatele zdravotních služeb, u něhož má být vysoce specializovaná péče poskytována, a o jejím personálním zabezpečení.
  4. Prohlášení uchazeče o statut pedaudiologického centra, že je schopen splnit požadavky na technické a věcné vybavení zdravotnického zařízení pro poskytování vysoce specializované péče pro děti s trvalou poruchou sluchu a požadavky na personální zabezpečení této zdravotní péče v rozsahu a ve lhůtě uvedených ve výzvě.
  5. Vymezení území, pro které je uchazeč o statut pedaudiologického centra schopen zajistit poskytování vysoce specializované péče pro děti s trvalou poruchou sluchu.
3. Osobní údaje vedoucího pracovníka pedaudiologického centra – jméno, kopie dokladu o nejvyšší dosažené kvalifikaci a výše pracovního úvazku.,

Výše uvedené údaje přiložte jako přílohy žádosti nebo vyplňte do následující tabulky.

	<b>Aktuální stav u žadatele (ke dni podání žádosti, není-li uvedeno jinak)</b>
Přiložená kopie oprávnění k poskytování zdravotních služeb – ambulantní péče v oboru ORL, akutní dětská lůžková péče standardní	ano – ne
Dokument s vymezeným územím, pro které je uchazeč o statut centra schopen zajistit poskytování vysoce specializované péče pro děti s trvalou poruchou sluchu	ano – ne
Jméno a příjmení, nejvyšší dosažené vzdělání a velikost pracovního úvazku vedoucího pracovníka centra	
Jmenný seznam a výše pracovních úvazků lékařů se specializovanou způsobilostí v oboru ORL nebo foniatrie	

<p>Jmenný seznam a výše pracovních úvazků nelékařských zdravotnických pracovníků:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dětské sestry nebo všeobecné sestry, z toho alespoň 1,0 úvazku sestry se specializovanou způsobilostí v oboru audiologie nebo sestry se zvláštní odbornou způsobilostí pro úzce vymezené činnosti v audiologii</li> <li>- klinický logoped</li> </ul>	
<p>Přítomnost nebo alespoň dostupnost dalších odborností (dokladovat smlouvou):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dětský neurolog</li> <li>- genetik</li> <li>- oftalmolog</li> <li>- radiolog</li> <li>- dětský klinický psycholog</li> <li>- biomedicínský inženýr nebo technik</li> </ul>	<p>ano – ne</p> <p>ano – ne</p> <p>ano – ne</p> <p>ano – ne</p> <p>ano – ne</p> <p>ano – ne</p>
<p>Možnost lůžkové péče pro dětského pacienta s trvalou poruchou sluchu na: dětském oddělení nebo ORL oddělení</p>	<p>vlastní ano – ne</p> <p>smluvní (dokladovat):</p> <p>ano – ne</p>
<p>Další potřebné vybavení k výkonům:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- otoakustické emise</li> <li>- screeningová (automatická) BERA – AABR</li> <li>- frekvenčně specifická BERA nebo jiné srovnatelné zařízení k stanovení odhadovaného sluchového prahu na základních 4 WHO frekvencích (SSEP/ASSR apod.)</li> <li>- další vhodné (doporučené) přístrojové vybavení: <ul style="list-style-type: none"> <li>o coupler (Hearing Instrument Test Box apod. pro reálná měření předbubínkových tlaků a technologickou kontrolu sluchadel)</li> <li>o vizuálně posílená audiometrie (VRA) nebo srovnatelné necertifikované vyšetření (VPA)</li> <li>o tympanometr s možností vysokofrekvenčního či širokopásmového měření</li> </ul> </li> </ul>	<p>ano – ne</p> <p>ano – ne</p> <p>ano – ne</p> <p>ano – ne</p> <p>ano – ne</p> <p>ano – ne</p>

<p>Počty dětských pacientů za roky 2021 a 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- audiologické vyšetření (určení typu a tíže sluchové vady) s podezřením nebo s trvalou poruchou sluchu, minimálně 60 pacientů (za oba roky 2021 a 2022, hodnoceno dle diagnóz: Z01.1, H90.0, H90.1, H90.3, H90.4, H90.5, Q16.1, Q16.4, Q16.5, Q75.4).</li> <li>- korekce nedoslýchavosti sluchadlem s trvalou poruchou sluchu, minimálně 10 pacientů (za oba roky 2021 a 2022, hodnoceno dle výkonů: 72113, 72114, 72115).</li> </ul>	
<p>Počty audiologických vyšetření za jeden kalendářní rok (2021 nebo 2022):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v rámci 2. úrovně screeningu (rescreening) sluchu novorozenců (TEOAE 73029, AABR 71036)</li> <li>- v rámci 3. úrovně screeningu sluchu novorozenců (BERA 73023)</li> <li>- v rámci screeningu sluchu 5letých dětí (screeningová tónová audiometrie 71112)</li> <li>- ostatní vyšetření s podezřením na trvalou poruchu sluchu (tónová audiometrie 71111)</li> </ul>	
<p>Počty dětí v jednom kalendářním roce (2021 nebo 2022):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• děti bez potvrzení oboustranné trvalé poruchy sluchu (normální sluch, lehká porucha sluchu, jednostranná trvalá porucha sluchu): sledování vývoje řeči <ul style="list-style-type: none"> <li>○ „není trvalá sluchová porucha“ Z01.1 (vyšetření uší a sluchu)</li> <li>○ H90.1 (převodní nedoslýchavost jednostranná, s normálním sluchem na druhé straně)</li> <li>○ H90.4 (percepční nedoslýchavost jednostranná, s normálním sluchem na druhé straně)</li> </ul> </li> <li>• děti s oboustrannou trvalou poruchou sluchu: sluchadlová korekce <ul style="list-style-type: none"> <li>○ H90.0 (převodní nedoslýchavost oboustranná – symetrická i asymetrická)</li> <li>○ H90.3 (percepční nedoslýchavost oboustranná – symetrická i asymetrická)</li> </ul> </li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Z97.4 (přítomnost zevní sluchové pomůcky – sluchadla) – uživatel sluchadla</li> <li>• děti s oboustrannou nebo jednostrannou těžkou nedoslýchavostí nebo hluchotou: předání ke kochleární implantaci <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Q16.5 (vrozená vada vnitřního ucha)</li> <li>○ H83.9 (nemoc vnitřního ucha NS)</li> <li>○ H90.5 (percepční ztráta sluchu NS – zahrnuje vrozenou hluchotu)</li> <li>○ Z96.2 (přítomnost otologických a audiologických implantátů) – uživatel CI</li> </ul> </li> <li>• děti s oboustrannou nebo jednostrannou malformací zevního nebo středního ucha: korekce kostním sluchadlem (BAHD) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ H90.2 (převodní ztráta sluchu)</li> <li>○ Q75.4. (mandibulofaciální dysostóza)</li> <li>○ Q16.1 (vrozené chybění (atrézie) a zúžení (zevního) zvukovodu)</li> <li>○ Q16.4 (jiné vrozené vady středního ucha)</li> </ul> </li> </ul>	
Účast na pregraduálním a postgraduálním vzdělávání	ano – ne
Počet seminářů s lékaři, dětskými či všeobecnými sestrami poskytovatele, ambulantními specialisty a praktickými lékaři pro děti a dorost v posledních 2 letech	