

JAK PROBÍHALA A JAK BY MOHLA PROBÍHAT SPOLUPRÁCE
V LÉČBĚ LYMFOMŮ V REGIONECH, KDE NENÍ
DOSTUPNÝ HOC

Pavel Žák, Marek Trněný



Česká hematologická
společnost ČLS JEP

Fórum onkologů, Brno MOÚ, 20.04. 2026

Východiska

- A) Očekávané změny v hemato-onkologické péči v letech 2026-2030
- B) Stávající zapojení KOC do péče a další spolupráce
- C) Závěr - připravovaná koncepce „Organizace a hodnocení kvality hematologické a hematoonkologické péče v ČR“

A1 Očekávané změny v hemato-onkologické péči v letech 2026-2030

Statistická predikce prevalence vybraných chorob do roku 2030

Zhoubné nádory (C bez C44)	Predikce prevalence*		
	Rok 2020	Rok 2025	Rok 2030
	461 813	527 588 (525 891 – 528 519)	601 183 (594 221 – 604 932)

+30 % za 10 let





Hemato-onkologie	Predikce prevalence*		
	Rok 2020	Rok 2025	Rok 2030
	35 397	41 888 (41 731 – 41 977)	48 562 (47 985 – 48 893)

+37 % za 10 let

Mnohočetný myelom	Predikce prevalence*		
	Rok 2020	2025	2030
	2 975	3 735 (3 724 – 3 740)	4 537 (4 491 – 4 561)


Ne-Hodgkinův lymfom	Predikce prevalence*		
	Rok 2020	Rok 2025	Rok 2030
	14 021	16 848 (16 792 – 16 879)	19 972 (19 749 – 20 094)

A2 Očekávané změny v hemato-onkologické péči v letech 2026-2030

- Zvýšení průměrného věku populace – incidence 
- Výrazná změna v dosažení léčebných odpovědí s přechodně nezbytnou podpůrnou terapií 
(myelom, CLL, lymfomy, Ph – myeloproliferace, CML, akutní leukémie)
- Zvládnutí opakovaného relapsu (CLL, myelom, lymfom, CML) – prevalence 
- Nárůst léčebných režimů v ambulantních stacionářích 

HOC (8+2) a smluvní hematologická rozšířená centra (HRC 10) - částečně fungující systém od roku 2012



Centra vysoce specializované hematologické péče 	Centra rozšířené hematologické péče (10-14%) 
Praha - UHKT	Praha – Motol
Praha – VFN (1. interní k.)	Krajská nemocnice Liberec
Praha – FNKV (Hemato-onkol. k.)	Masarykova nemocnice Ústí n Lab
FN Plzeň – (Hemato-onkologické o.)	Nemocnice České Budějovice
FN HK (4. interní hematologická k.)	Nemocnice Pelhřimov
FN Brno (2. interní hemato-onkol. k.)	Nemocnice Agel Nový Jičín
FN Olomouc (Hemato-onkologická k.)	Slezská nemocnice v Opavě
FN Ostrava (K. hematoonkologie)	Nemocnice Havířov
<i>FN Motol (K. dětské hemato-onkologie)</i>	Karlovarská nemocnice
<i>FN Brno (K. dětské onkologie)</i>	Klaudiánova n. Mladá Boleslav
	Nepokryté oblasti
	Pardubický kraj
	Zlínský kraj

A4 Očekávané změny v hemato-onkologické péči v letech 2026-2030

- **Budujeme nové stacionáře a ambulantní provozy s rozšířením ambulantního provozu (Hradec Králové a Plzeň) - domácí léčba s monitorací**
- Rekonstrukce a navýšení lůžkové kapacity (bude v ÚHKT Praha)
- Rekonstrukce stávajících lůžek a JIP (Brno II. Interní hematoonkologická kliniky, Hematologie Plzeň)
- **Zahájena delegovaná preskripce za podpory VZP pro léčbu myelomu protokolem DaraVRD**

B) Stávající zapojení KOC do péče

Vyžádána podpora o spolupráci s vybranými KOC na léčbě lymfomů a myelomů:

Nemocnice České Budějovice KOC + HRC - lymfomy

FN v Motole Praha - Onkologická klinika FN v Motole a hematologické rozšířené centrum pro non-HL

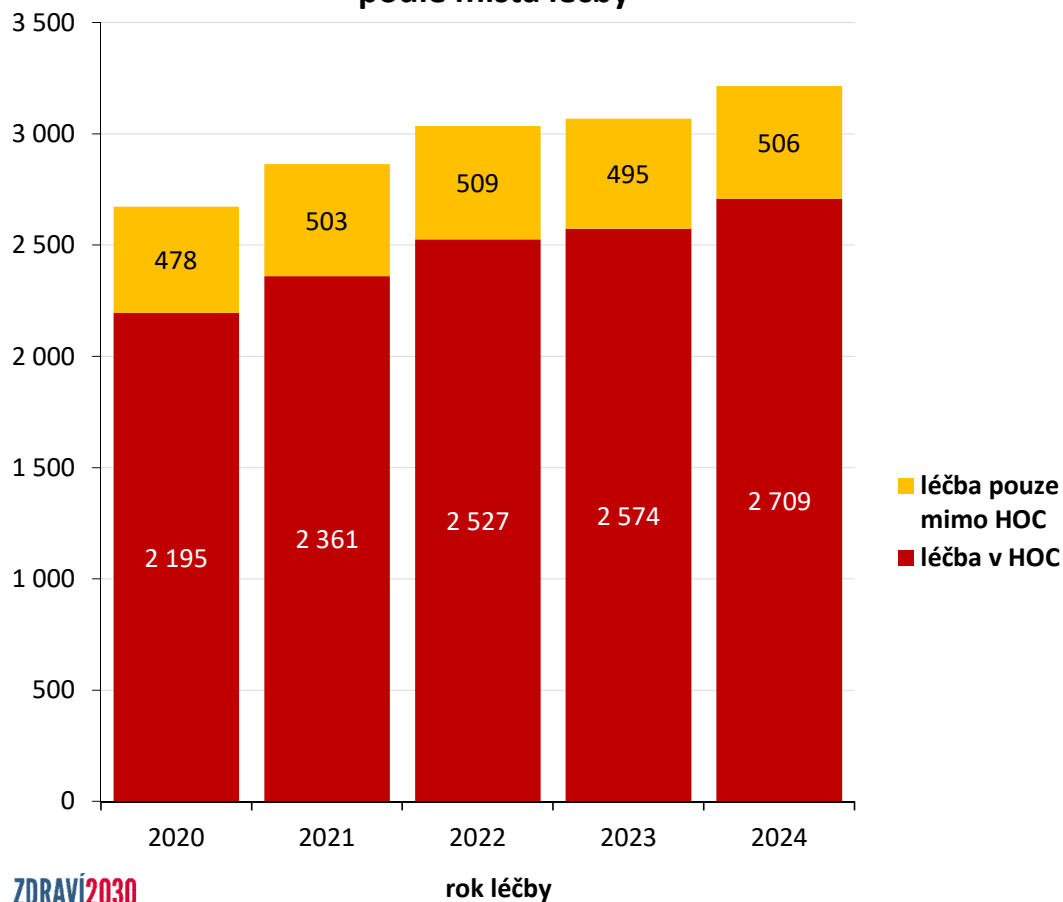
(Krajská nemocnice Ústí nad Labem - lymfomy a myelomy)

Onkologicky léčeni pacienti s ne-Hodgkinovým lymfomem (NHL) v HOC a mimo HOC: vývoj v čase dle dat NRHZS

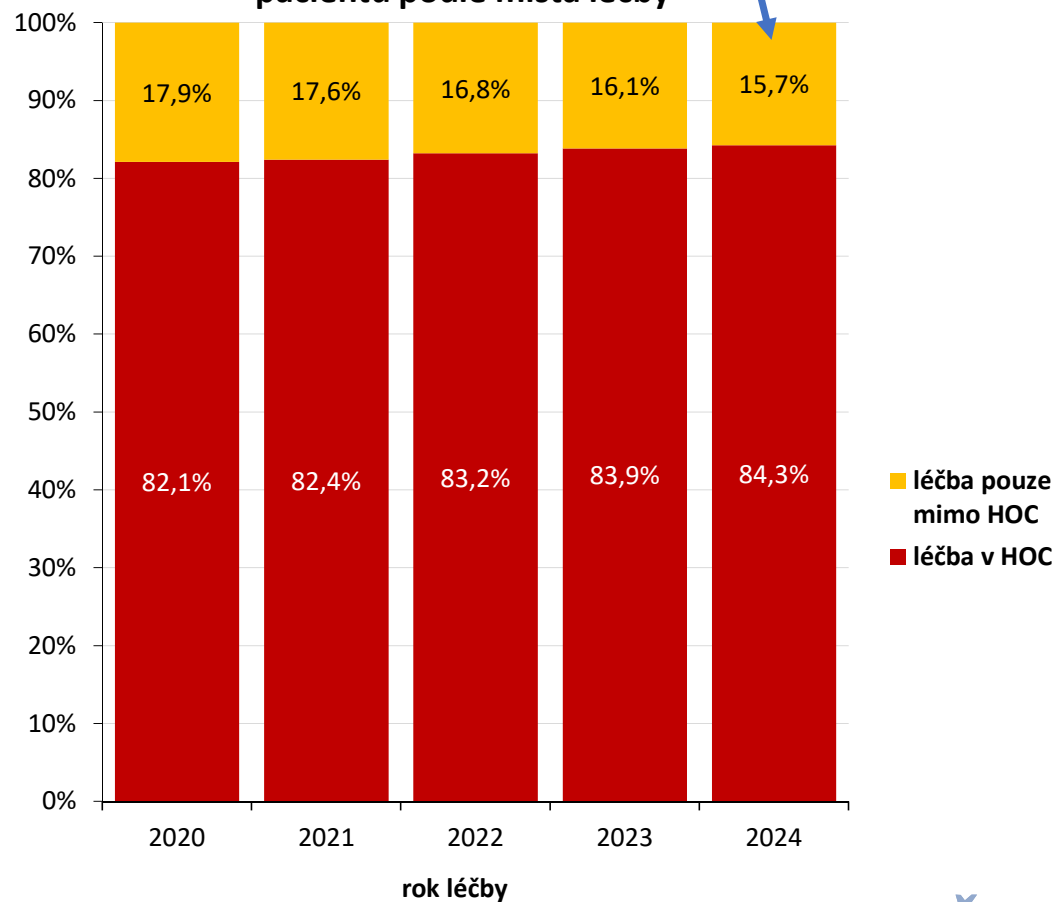
B) Stávající zapojení KOC do péče

Zdroj dat: NRHZS 2010–2024 + NOR 1977–2024; protinádorová léčba ne-Hodgkinova lymfomu (NHL) vykázaná v datech NRHZS

Počet hemato-onkologicky léčených pacientů podle místa léčby



Podíl hemato-onkologicky léčených pacientů podle místa léčby



C) „Organizace a hodnocení kvality hematologické a hematoonkologické péče v ČR“

- Postavení hematologických rozšířených center (HRC) s delegovanou preskripcí, které budou přesně definovány a musí naplnit podmínky výzvy MZ

- Článek 2. bod 8d

Na léčbě hematoonkologických pacientů se mohou podílet vybrané KOC v rámci multidisciplinární spolupráce s HOC nebo HRC.

KOC zajišťující léčbu hematoonkologických pacientů podléhají schválení výboru ČHS ČLS JEP.