



**PROGRAM
ČASNÉHO
ZÁCHYTU
KARCINOMU PLIC
MASARYKOVA
ONKOLOGICKÉHO
ÚSTAVU**

K čemu tento program slouží?

Díky tomuto programu lze v rizikové skupině bývalých kuřáků a stávajících kuřáků zavčas vyhledat plicní nádor. Tím, že se plicní nádor zachytí včas, je možné jeho úplné vyléčení. Často i bez nutnosti chemoterapie a dalších, mnohdy zatěžujících léčebných procedur.

Komu je program určen?

- Klientům ve věku 55–74 let,
- bývalým nebo současným kuřákům,
- těm, kdo za život vykouřili více než 20 balíčkoroků.

Jak zjistím, zda mohu vstoupit do programu?

① Vypočítejte si kalkulačku nebo rovnici:

1a) Navštivte web www.mou.cz a vypočítejte si „kalkulačku krabičkoroků“.

1b) **Dosaďte si do rovnice následující:
Počet cigaret vykouřených denně x
365 x počet roků.**

Je číslo větší než 146 000?

Pokud ano, mohu program absolvovat.

② Současně nesmíte trpět následujícími chorobami:

Progradujícím zhoubným nádorem na symptomatické léčbě, diabetem (cukrovkou) se závažnými orgánovými komplikacemi, ischemickou chorobou srdeční s chronickým srdečním selháním, pokročilou demencí či jiným psychiatrickým onemocněním, chronickou obstrukční plicní nemocí, plicní fibrózou.

(1 balíčkorok = 1 krabička denně vykouřená po dobu jednoho roku).

Dávka 20 balíčkoroků je tedy 146 000 a více za život vykouřených cigaret.

(20 balíčkoroků = 20 cigaret x 365 dnů x 20 let = 146 000 cigaret).


Kde a jak vyšetření probíhá?

- ① Na vyšetření se objednáte na tel. čísle **543 136 401** (žádanku na vyšetření Vám vystaví praktický lékař).
- ② Vyšetření probíhá v **Centru pneumologie a intervenční bronchologie** (Plicní centrum MOÚ), které se primárně specializuje na diagnostiku a léčbu pacientů s nádory plic, pleury a mediastina. Centrum se nachází v areálu MOÚ – **Švejdův pavilon, 2. patro.**
- ③ **Na ambulanci Plicního centra MOÚ Vám budou provedena následující vyšetření:**
 - Klinické vyšetření – plicním lékařem včetně RTG hrudníku,
 - vyšetření plicních funkcí,
 - LDCT plic (tzv. low dose = nízkodávkované CT plic),
 - pokud kouříte, budete seznámeni s dalšími riziky kouření a bude vám nabídnuta možnost pomoci s odvykáním této závislosti.
- ④ Po provedení LDCT plic budete pozváni opět do plicní ambulance, kde Vás seznámíme s nálezem na LDCT.
- ⑤ **Další postup závisí na nálezů na LDCT:**
 - Nebudou-li zjištěny žádné rizikové uzly v plicní tkáni, půjdete na toto vyšetření znovu po roce, dále pak každé dva roky podobu následujících 5 let s možností prodloužení,

- budou-li zjištěny uzly nejednoznačného původu, bude LDCT vyšetření opakováno v kratších intervalech,
 - bude-li některý z uzlů podezřelý z nádorové etiologie, bude provedeno jeho další došetření a v případě významného podezření z nádoru Vám doporučíme odstranění tohoto uzlu,
 - bude-li na LDCT vyšetření hrudníku zjištěno jiné plicní onemocnění (např. plicní rozedma), budete dále pravidelně sledován/a a léčen/ana plicní ambulancí MOÚ nebo Vás předáme do plicní ambulance v místě bydliště.
- ⑥ V případě, že jste kuřák, Vám lékař doporučí navštívit Poradnu pro odvykání kouření, která se nachází v MOÚ.

Lékaře Plicního centra MOÚ může kontaktovat i pacient s jakýmkoliv jiným plicním onemocněním nebo klient, který potřebuje své potíže či podezření na plicní onemocnění konzultovat s odborníkem.

KONTAKTY


 543 136 401, 543 136 402

Plicní ambulance, 1, 2

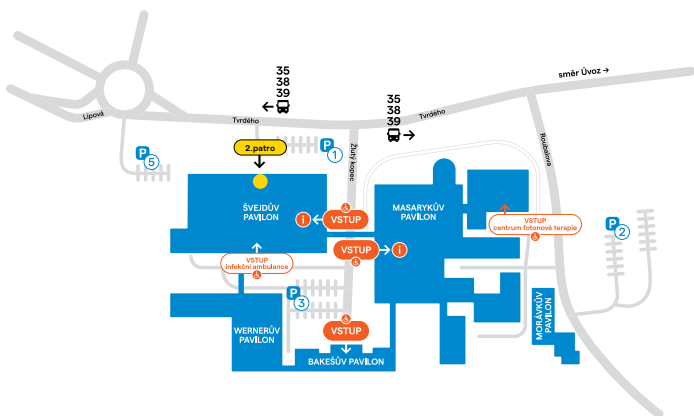
Švejdův pavilon, 2. patro

PORADNA PRO ODVYKÁNÍ KOUŘENÍ CENTRUM PREVENCE

Masarykův pavilon

 543 134 303

 poradna@mou.cz



Informační a edukační centrum MOU
ve spolupráci s Centrem pneumologie
a intervenční bronchologie MOU

Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

VI8/1/2022

☎ 543 131 111

🌐 www.mou.cz

Tyto materiály jsou autorským dílem Masarykova onkologického ústavu a jsou chráněny zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Rozmnožování, rozšiřování či jiné užívání těchto materiálů bez písemného souhlasu Masarykova onkologického ústavu je nepřipustné.
Copyright © 2022 MOU