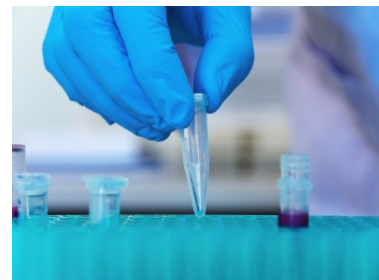


Tisková zpráva

Vývoj léků proti rakovině postupuje, ve hře je i vakcína

V Praze 3. února 2016

Moderní medicína za poslední dvě dekády zaznamenala ve výzkumu rakoviny velký pokrok. Nové poznatky umožňují farmaceutickému průmyslu přicházet s inovativní, přesně zacílenou léčbou. Ve vývoji je aktuálně přes 800 léků a vakcín proti rakovině. Brzy by mohly pomoci i 80 tisícům pacientů v České republice, kteří každoročně rakovinou onemocní. Posledním trendem v léčbě je imunoonkologie, která využívá vlastní imunitní systém organismu k boji s nádorovými buňkami.



4. únor je Světovým dnem boje proti rakovině. Výskyt tohoto závažného onemocnění narůstá, jen v České republice je každoročně diagnostikováno více než 80 tisícům lidí. „Hned po nemocech srdce a cév je právě rakovina nejčastější příčinou úmrtí u nás. Díky obrovskému pokroku ve výzkumu a dostupnosti moderních diagnostických a léčebných metod se ale míra úmrtnosti snižuje,“ říká Jakub Dvořáček, výkonný ředitel Asociace inovativního farmaceutického průmyslu (AIFP). To potvrzují i data Ústavu zdravotnických informací a statistiky. Mezi lety 2001 až 2011 se výskyt rakoviny zvýšil o 21 %, zatímco úmrtnost klesla o 4 %. „Ve velké míře je to právě zásluha inovativní léčby,“ doplňuje Jakub Dvořáček.

Nezanedbatelným faktorem je také zvýšení dostupnosti centrové péče. „Za posledních 5 let se finanční prostředky na centrovou léčbu zdvojnásobily. V úhradové vyhlášce ministerstvo zdravotnictví tento trend zohledňuje a každý rok tak umožňuje léčbu nejmodernějšími léky vyššímu počtu onkologických pacientů v ČR,“ říká Štěpánka Čechová, mluvčí Ministerstva zdravotnictví.

Farmaceutické firmy hledají účinnější léčbu

Moderní medicína má díky intenzivnímu výzkumu k dispozici nové poznatky o rakovině. „Dnes už například víme, že rakovina není jedno onemocnění, ale 200 různých chorob. Snažíme se porozumět, jak přesně nemoc vzniká. Každý takový poznatek nám usnadňuje cestu k nalezení účinné látky, která s nemocí bude cíleně bojovat. Ve vývoji je nyní celkem 836 nových léků a vakcín proti rakovině,“ vysvětluje Jakub Dvořáček z AIFP. Nejvíce nových léků se testuje v boji proti rakovině plic. Jedná se celkem o 123 účinných látek, desítky nových léků se ověřují i proti dalším typům, jako je rakovina tlustého střeva, rakovina kůže, leukémie nebo lymfom.

Nové metody a trendy

„Inovativní farmaceutické společnosti se nezaměřují jen na hledání nových léků. Jejich odborníci zkoumají i to, jak maximalizovat účinek existujících léků pro zlepšení stavu pacienta nebo jak posílit jejich efektivitu kombinací s jinými možnostmi léčby,“ dodává Jakub Dvořáček. To se týká i aktuálního trendu

Nově testované látky na léčbu rakoviny:

- 123 s indikací na rakovinu plic,
- 106 na různé typy leukémie,
- 92 na léčbu lymfomu,
- 82 proti rakovině prsu,
- 58 na nádory mozku,
- 53 na nádory kůže,
- další látky na rakovinu zažívacího traktu, pohlavních orgánů a na léčbu rakoviny u dětí.
- Celkem je ve fázi klinických studií 836 nových léků a vakcín.

Tisková zpráva



v léčbě rakoviny, imunoonkologie. Tento inovativní přístup posiluje a aktivuje imunitní systém pacienta tak, aby s rakovinou a nádorovým bujením bojoval sám. Jeho výhodou jsou i minimální vedlejší účinky. Prozatím je schválen pro léčbu melanomu a rakoviny prostaty. Studie ale zkoumají i účinnost v boji s dalšími typy rakoviny, a přináší tak novou naději pro širší spektrum pacientů.

Vrámci iniciativy IMI 2 jsou otevřené 3 projekty, které se věnují oblasti onkologie:

- MARCAR – Biomarkery a molekulární klasifikace nádoru pro negenotoxickou karcinogenezi (01/01/2010 - 30/06/2015)
- PREDECT – Nové modely preklinického hodnocení účinnosti léků v případě běžných solidních nádorů (01/02/2011 - 31/01/2016)
- Quick-Concept – Kvantitativní zobrazování v onkologii: propojování buněčných procesů s terapií (01/09/2011 - 31/08/2016)

Asociace inovativního farmaceutického průmyslu

Asociace inovativního farmaceutického průmyslu (AIFP) sdružuje farmaceutické společnosti, které dokáží vyvinout a uvést na trh nové, účinnější a bezpečnější léčivé přípravky. AIFP je členem Evropské federace farmaceutických společností (EFPIA) a úzce spolupracuje s Americkou asociací inovativních farmaceutických firem (PhRMA).

AIFP sdružuje v České republice celkem 32 členských společností a 1 společnost se statusem přidruženého členu.

Více informací naleznete na www.aifp.cz

Pro další informace, prosím, kontaktujte:

Andrea Ringelhánová **PR Manager**

Asociace inovativního farmaceutického průmyslu

E-mail: andrea.ringelhanova@aifp.cz

Tel: 734 623 626
