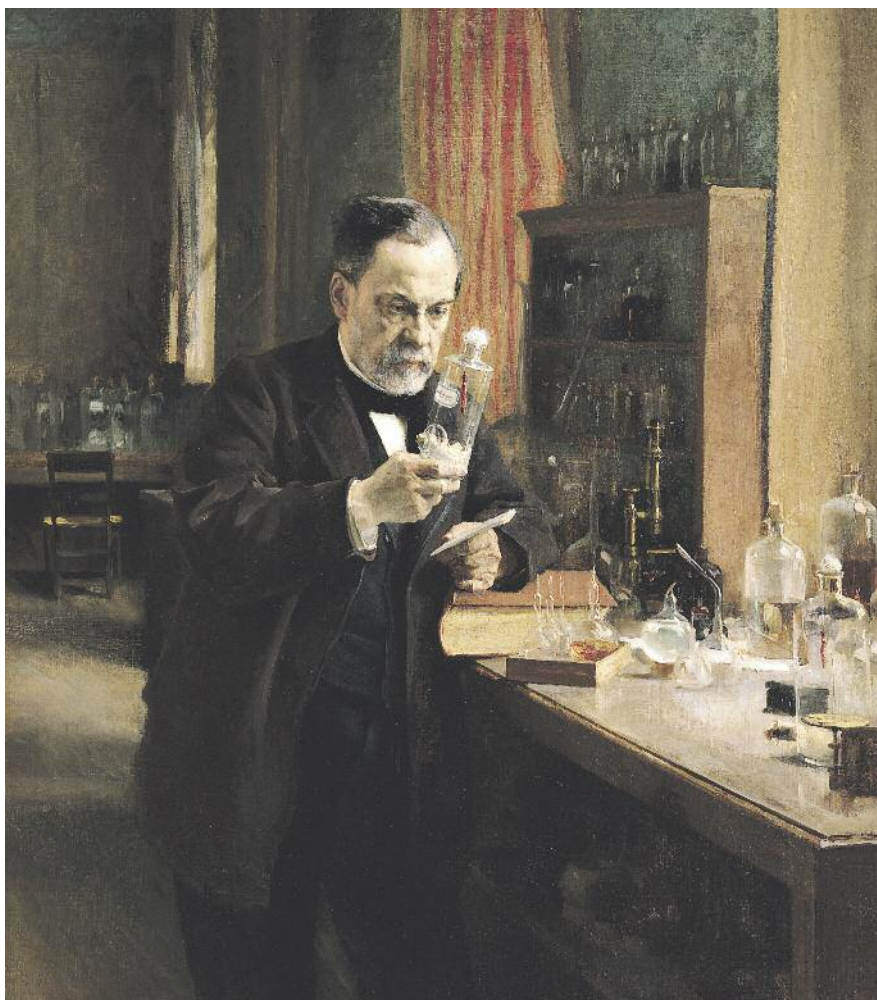


Sanofi, Synthelabo, Hoechst, Rhône-Poulenc Rorer – to všetko viedlo k vzniku spoločnosti Sanofi. Spoločnosť sa dnes so svojimi 110 000 zamestnancami venuje tomu, aby jej činnosti boli prínosom v každodennom živote pacientov, nech už žijú kdekoľvek, a aby im umožnili tešiť sa zo zdravšieho života.

SANOFI 

Nádej je hodnota

ktorú Sanofi prináša pacientom po celom svete



V roku 1885 Louis Pasteur vyličil Josepha Meistera, ktorý bol postihnutý vírusom besnoty. Ide o prvú vakcináciu v histórii.

Tieto spoločnosti spolu zhromaždili viac ako storočie skúseností v oblasti zdravia, pričom jadrom ich záujmu sú inovácie s cieľom ísť ruka v ruku s vývojom spoločnosti a potrieb pacientov. Pôsobíme vo viac ako 100 krajinách a máme priemyselné pracoviská vo vyše 40 krajinách. Vďaka našej priemyselnej sieti, poznatkom a tímom ľudí dokážeme prinášať riešenia v oblasti zdravia miliónom jednotlivcov.

V poslednom storočí dosiahla medicína obrovský pokrok. Priemerná dĺžka života ľudí na celom svete sa za tento čas podstatne predĺžila, a to do veľkej miery aj vďaka vývoju inovatívnych spôsobov liečenia závažných ochorení. V Sanofi sa riadime jasným a rozhodným cieľom: prispievať k trvalému zlepšovaniu zdravia. Vyvinuli sme prvú vakcínu na vírus horúčky dengue, ktorý každoročne zasiahne 390 miliónov ľudí a jeho dosah sa v dôsledku zmeny klímy rozširuje. Vďaka systémovým kampaniam zameraným na očkovanie sa blížime k úplnému odstráneniu obrny

a za posledné desaťročie sa vďaka liečbe spavej choroby zachránilo viac ako 180 000 životov. Okrem toho prinášame inovatívne liečby chorôb, ako sú diabetes a kardiovaskulárne ochorenia.

NAJMODERNEJŠIA VÝROBNÁ SIETĽ

Výskum sa začína pochopením vedy a premenou pokroku na medicínske inovácie, ktoré naplňujú potreby ľudí. V Sanofi sme posilnili efektívne využívanie našich priemyselných zdrojov a rozšírili sme pôsobenie v rozvojových krajinách. Dosiahli sme pritom jedinečné postavenie s takmer 40 pracoviskami, čo nám umožňuje vytvárať ponuku prispôbenú charakteristikám daného regiónu. Naša priemyselná sieť zabezpečuje vysokú kvalitu a maximálnu bezpečnosť pre zdravotníckych pracovníkov aj pacientov bez ohľadu na to, kde sa naše lieky vyrabia. Táto pružná priemyselná sieť nám umožňuje v plnej miere ovládať životný cyklus liekov a vakcín a kontrolovať ich kvalitu.

POSKYTOVANIE KOMPLEXNEJ STAROSTLIVOSTI

Snažíme sa byť prínosom v každodennom živote pacientov a umožniť im tešiť sa zo zdravšieho života. Počnúc prevenciou až po liečbu premietame vedecké inovácie do riešení v oblasti zdravotnej starostlivosti, či už ide o vakcíny pre ľudí, diabetes, kardiovaskulárne ochorenia, onkológiu, zriedkavé choroby alebo sklerózu multiplex.

PRINÁŠAME VAKCÍNY, CHRÁNIME ŽIVOT

Len pred storočím boli infekčné choroby hlavnou príčinou úmrtí na celom svete, dokonca aj v najrozvinutejších krajinách. Žiadne iné ľudské snaženie v boji proti infekčným chorobám a znižovaní miery úmrtnosti nemôže konkurovať imunizácii. Naše vakcíny pomáhajú predchádzať 20 infekčným chorobám a každoročne ochránia viac ako 500 miliónov ľudí.

DIABETES – PANDÉMIA 21. STOROČIA

Diabetes je dnes už globálnou pandémiou. V súčasnosti touto chorobou trpí 415 miliónov dospelých a do roku 2040 sa očakáva nárast tohto čísla na 642 miliónov. Do veľkej miery za to môže vzostup obezity a sedavého životného štýlu. Diabetes sa spája s mnohými závažnými následkami. Hrozí zvýšené riziko kardiovaskulárnych ochorení, vredov na nohách, zlyhania obličiek či dokonca oslepnutia. Kľúčovou liečbou diabetu je bazálny inzulín, ktorý dnes pomáha miliónom ľudí na celom svete dosiahnuť a udržať si cieľovú hladinu glukózy v krvi. Mnohé roky spolupracujeme s diabetickými pacientmi prostredníctvom inovatívnych liečebných postupov a zdravotníckych pomôcok, a tak sme sa rozhodli ísť pri zlepšovaní životov pacientov ešte o krok ďalej, a to v partnerstve so spoločnosťou Verrily (predtým Google Life Science), ktorá je odborníkom na aplikované technológie zdravotnej starostlivosti. Stále monitorovanie zdravotného stavu diabetikov v reálnom čase – s využitím veľkej dátovej technológie – by malo pomáhať pri aktívnejšej kontrole diabetu, a teda malo by znižovať riziko dlhodobých komplikácií.

KARDIOVASKULÁRNE OCHORENIA – CELOSVETOVÝ PROBLÉM VEREJNÉHO ZDRAVIA

Podľa Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) sú kardiovaskulárne ochorenia jednou z hlavných príčin úmrtí na celom svete. Odhaduje sa, že na tieto ochorenia zomiera každoročne 17,5 milióna ľudí, čo sa rovná približne tretine všetkých globálnych úmrtí. Na riešenie tohto problému verejného zdravia sme

vyvinuli liečby takých ochorení, ako je vysoký krvný tlak, trombóza či vysoký cholesterol.

RAKOVINA JE HLAVNOU PRÍČINOU ÚMRTÍ NA CELOM SVETE

Niet pochýb, že rakovina je na celom svete najväčším zabijakom. Ešte znepokojivejšie je však to, že v najbližších dvoch desaťročiach sa očakáva nárast počtu nových prípadov o približne 70 %. Pre znižovanie úmrtnosti na rakovinu je rozhodujúce včasné odhaľovanie tejto choroby. Súčasťou toho je včasná diagnostika príznakov a symptómov, ako aj skríning, pri ktorom by sa identifikovali osoby s abnormalitami. Efektívna liečba vrátane úľavy od bolesti a paliatívnej starostlivosti by navyše mohla zvýšiť mieru prežitia pri rakovine a zmierniť utrpenie pacienta. Novou nádejou pre pacientov trpiacich na rakovinu je personalizovaná medicína alebo imunoonkológia.

ZRIEDKAVÉ OCHORENIA – TÉMA, O KTOREJ BY SA MALO HOVORIŤ VIAC

Kvalita života pacienta žijúceho so zriedkavým ochorením môže byť vážne obmedzená, pretože prichádza o samostatnosť a choroba má progresívny a oslabujúci charakter. Keďže zdravotný stav pacientov je výnimočný a zložitý, môže byť náročné takéto zriedkavé ochorenie diagnostikovať a liečiť, v dôsledku čoho sa pacienti môžu cítiť izolovaní. Vďaka inováciám v biotechnológii je však našťastie dostupných stále viac cieľených terapeutických liečebných postupov. Okrem toho je zároveň dôležité komunikovať s pacientmi a poskytnúť im samotným aj ich rodinám psychologickú podporu a nádej. Už celé desaťročia

pracujeme na tom, aby sme pre pacientov vyvinuli cieľenú liečbu na niektoré zriedkavé ochorenia, ktoré sa predtým nedali liečiť.

ŽIVOT SO SKLERÓZOU MULTIPLEX

Na celom svete žije so sklerózou multiplex 2,5 milióna ľudí. Medzi hlavné problémy tejto choroby patrí jednoducho to, že jej dobre nerozumieme. Predpokladá sa, že je výsledkom genetických predispozícií kombinovaných s environmentálnym alebo virálnym faktorom. Viac ako 10 rokov sme pracovali na tom, aby sme pre pacientov so sklerózou multiplex vyvinuli nové liečebné postupy.

SAMOLIEČBA – CESTA K ŠETRENÍU VEREJNÝCH ZDROJOV

Starostlivosť o samého seba výrazne prispieva k lepšiemu zdraviu. Nabádanie jednotlivcov, aby sa starali o svoje zdravie, bude v nadchádzajúcich rokoch nadobúdať stále väčší význam. Zvyšovanie počtu voľnopredajných liekov bude navyše pomáhať vládam pri zmiernení tlaku na verejnú zdravotnú starostlivosť a umožní spotrebiteľom vyliečiť viac každodenných zdravotných problémov bez ďalších nákladov, ktoré by inak musel zaplatiť daňovník.

CENOVU DOSTUPNÉ LIEKY PRE CELÝ RAD INDIKÁCIÍ

Generické lieky predstavujú efektívne a cenovo dostupné možnosti liečby, ktoré umožňujú chrániť najväčší počet pacientov. Okrem toho, že ide o efektívnu liečbu, zohrávajú generické lieky dôležitú úlohu aj tým, že systémom zdravotnej starostlivosti umožňujú in-

vestovať úspory do vývoja budúcich inovatívnych liečebných postupov. Spoločnosť Sanofi Generics pôsobí na celom svete a využíva značky, ako Zentiva, Medley, Genfar, Winthrop a Globalpharma, ktoré už majú na trhu generik silné postavenie.

ZMIERŇOVANIE NEROVNOSTÍ V OBLASTI ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Dokonca ani dnes nemá tretina obyvateľstva sveta prístup k zdravotnej starostlivosti. Zdravotné riziká sa okrem toho rozširujú v dôsledku zmeny klímy a jej priamych alebo nepriamych vplyvov, ako sú prírodné pohromy, podvýživa alebo rozširovanie infekčných chorôb. Spolu s našimi miestnymi partnermi v oblasti zdravia ponúkame rozmanité portfólio liečebných postupov dostupných pre najchudobnejšie obyvateľstvo. Pôsobíme vo viac ako 100 krajinách a naše terapeutické riešenia sú k dispozícii v 170 krajinách. Spolupracujeme s dlhodobými partnermi v oblastiach s chorobami ako sú: malária, tuberkulóza, zanedbávané tropické choroby, epilepsia a duševné ochorenia. V záujme podpory prístupu k zdravotnej starostlivosti pre čo najväčší počet ľudí sme vypracovali holistický prístup, ktorého súčasťou je výskum liekov, vývoj politík preferenčného oceňovania v rozvojových krajinách tak, aby boli naše lieky cenovo dostupné. V komunitách, ktoré najviac potrebujú pomoc, sme zrealizovali 280 programov. Diagnostiky, očkovania a liečby sa dočkalo 55 miliónov pacientov a viac ako 260 miliónov ľudí bolo oslovených prostredníctvom kampaní na zvyšovanie povedomia.

Dostupnosť liekov sa novelou zákona o lieku výrazne zvýšila

Dostupnosť kategorizovaných liekov pre pacientov niekoľko rokov spôsobovala vrásky na čele chorých, lekárov aj lekárnikov. Riešiť ju nepomáhali čiastkové opatrenia prijímané počas predchádzajúcich vlád. K ráznemu riešeniu prikrčil až súčasný minister zdravotníctva, keď postupne predložil do parlamentu novely Zákona o liekoch a rezort zdravotníctva aj s pomocou širokej lekárskej verejnosti prijal v krátkom čase rad ďalších opatrení. Publicistka Mária Šišuláková sa s otázkami súvisiacimi s liekovou politikou obrátila na generálneho riaditeľa Sekcie farmácie a liekovej politiky ministerstva zdravotníctva Mateja PETROVIČA.

Slovensko bojovalo s nežiaducim vývozom (reexportom) liekov niekoľko rokov. Štátny ústav pre kontrolu liečiv (ŠÚKL) viac ako 3 roky opakovanne vydával zákazy vývozu viacerých liekov napríklad do Nemecka, Dánska, Holandska, Spojeného kráľovstva, Česka atď. Pacienti však stále obiehali lekárne v snahe zohnať si potrebné medikamenty. Prečo sa tento veľký problém neřešil zákonom skôr?

Téme nedostatku liekov som sa venoval už počas môjho pôsobenia v Štátnom ústave pre kontrolu liečiv. Jedným z nástrojov ako zabezpečiť dostatok liekov pre slovenských pacientov bola aj regulácia vývozu, narastajúci trend však postupne limitoval možnosti vtedajšieho paragrafového znenia. K vtedajšej legislatíve mala pripomienky Európska komisia. Sekciu farmácie a liekovej politiky riadim od júna roka 2016. Som presvedčený, že