

Scris de newsreporter pe 12 august 2021, 09:57

## Pfizer anunta PROFIT RECORD

BioNTech a depasit estimarile specialistilor pentru vanzarile de vaccinuri, compania inregistrand profituri de aproape 2,8 miliarde de euro, multumita cererii in crestere pentru vaccinul anti coronavirus, relateaza Financial Times, potrivit stiripesurse.



media-161819920838198700.jpg

---

Grupul german de biotehnologie a declarat ca se asteapta ca veniturile pe intregul an de pe urma vaccinurilor dezvoltate in comun cu firma Pfizer sa fie de aproximativ 15,9 miliarde de euro, cu mult peste o prognoza anterioara de 12,4 miliarde de euro.

BioNTech a declarat ca pana pe 21 iulie a semnat contracte pentru livrarea a 2,2 miliarde de doze pentru anul acesta, alaturi de peste 1 miliard de doze alocate pentru 2022. Compania se asteapta ca, ulterior, capacitatea anuala de productie sa ajunga la 3 miliarde de doze pana la sfarsitul anului.

„Noi si partenerul nostru Pfizer am depasit suma de un miliard de doze de vaccin anti COVID-19 livrate la nivel mondial”, a declarat Ugur Sahin, director executiv si co-fondator al companiei. „Suntem mandri ca am atins aceasta mare etapa dupa doar sase luni si ca am putut ajuta oamenii multumita tehnologiei noastre”, mai mentioneaza sursa citata.

BioNTech/ Pfizer si grupul american Moderna sunt singurele doua firme care fabrica vaccinuri pe baza de mesager ARN. Acesta ofera celulelor instructiuni genetice pentru a produce proteine virale.

Cererea de vaccinuri cu ARN mesager din partea natiunilor bogate a crescut multumita studiilor ce demonstreaza a fi semnificativ mai eficiente decat vaccinurile rivale care contin fie proteine virale, fie virus atenuat.

Profiturile BioNTech in prima jumatate a anului au atins 3,9 miliarde de euro, fata de pierderile de 142 de milioane de euro din 2020. Veniturile din vaccin, care urmeaza sa devina unul dintre cele mai bine vandute medicamente din lume, sunt impartite cu Pfizer.

Actiunile companiei au crescut de patru ori in ultimul an, lucru care faciliteaza implicarea in alte cercetari medicale.

Startup-ul din Mainz a raportat ca intentioneaza sa investeasca intre 950 si 1,5 miliarde de euro in cercetare medicala in cea de-a doua jumatate a anului.

Printre prioritatile sale de top se vor afla cercetarile oncologice. De asemenea, compania a promis sa aloce resurse pentru dezvoltarea vaccinurilor impotriva malariei si tuberculozei.

BioNTech si Pfizer se asteapta ca, anul viitor, capacitatea de productie sa atinga 4 miliarde de doze. Cele doua companii si-au continuat cercetarile cu privire la un vaccin pe baza de ARN mesager pentru gripa, iar BioNTech a declarat ca studiile pe oameni vor incepe in trimestrul urmator.

Pe masura ce vaccinurile BioNTech/Pfizer incep sa fie administrate copiilor cu varste cuprinse intre 12 si 17 ani, compania germana a anuntat ca planuieste testarea si in alte grupuri, cum ar fi copiii sub 12 ani si femeile insarcinate. Cererea pentru cea de-a treia doza este, de asemenea, in crestere, in ciuda solicitarilor Organizatiei Mondiale a Sanatatii de a acorda prioritate tarilor mai sarace pentru a primi vaccinul.

Pfizer si BioNTech, alaturi de alti producatori de vaccin anti COVID-19, s-au confruntat cu critici grele din partea tarilor in curs de dezvoltare si a grupurilor de ajutor care au solicitat ridicarea brevetelor pentru ca vaccinul sa fie produs in cantitati mai mari. Sahin a respins ideea pe motiv ca ar putea afecta calitatea produsului. Directorul executiv al Pfizer, Alber Bourla, a sustinut ca o asemenea masura ar inabusi inovatia stiintifica.

Companiile au incercat sa atenueze ingrijorarile promitand sa sporeasca accesul la vaccin si sa investeasca in productia acestora in regiuni precum Africa, unde luna trecuta Pfizer si BioNTech au anuntat planul de a dezvolta o instalatie de vaccinare in Cape Town.

„Pentru a combate in continuare pandemia, extindem oferta de vaccin COVID-19 catre peste 100 de tari si regiuni din intreaga lume, inclusiv pentru tarile cu venituri mici si medii”, a spus Sahin, potrivit sursei citate.

[stiripesurse](#)

ADRESA: <http://crct.ro/nygh>