

**Pfizer 2022**

**Raport privind codul de  
transparență**

**Notă metodologică**

**Pfizer România**

## Introducere

Colaborăm regulat cu profesioniști din domeniul medical (HCP) și organizații medicale (HCO) care ne sfătuiesc cu privire la o varietate de subiecte cum ar fi: dezvoltarea medicamentelor, rolul unui medicament în calea de tratament a unui pacient, economia sănătății și cele mai bune practici medicale. Aceste relații de colaborare sunt esențiale pentru obținerea unor informații reale de care avem nevoie pentru a furniza alternative de tratament care ameliorează sănătatea pacienților și pentru a împărtăși informații care pot fi relevante în deciziile medicale.

Vrem ca oamenii să știe și să înțeleagă ce facem și cum procedăm. Ne angajăm să oferim transparență asupra modului în care ne conducem afacerile și în privința relațiilor pe care le avem cu HCP și HCO. Împărtășirea de informații despre aceste interacțiuni într-un mod direct și deschis va ajuta, sperăm noi, să explice valoarea crucială pe care aceste relații o aduc în gestionarea pacienților.

Considerăm că transparența este esențială pentru clădirea și menținerea încrederii în noi și în medicamentele noastre și sprijinim cu tărie munca depusă de Federația Europeană a Industriei și Asociațiilor Farmaceutice (EFPIA) pentru îmbunătățirea transparenței în întreaga industrie farmaceutică.

Codul de transparență EFPIA asigură o bază comună de raportare pe tot cuprinsul Europei privind transferurile de valoare. Pentru mai multe informații privind acest cod, vizitați: <https://www.efpia.eu/relationships-codes/disclosure-of-payments-to-hcps> sau <http://arpim.ro/cod-de-transparenta/>

În România, declarația plăților efectuate de Pfizer România S.R.L. către HCP și HCO pe perioada anului 2021 a fost comunicată în martie 2022, potrivit reglementărilor din Codul de transparență ARPIM și cerințelor legislative locale privind transparența.

În consecință, acest raport arată doar transferurile de valoare efectuate către profesioniștii din domeniul medical (HCP) și organizațiile medicale (HCO) din România, în 2021, pentru activități de cercetare și dezvoltare. Raportul conține suma totală cumulată.

Această notă metodologică prezintă unele aspecte cheie despre cum sunt clasificate transferurile de valoare și în ce format sunt arătate.

## Activitățile Pfizer conform categoriei EFPIA

Tabelul următor definește ce activități sunt raportate în fiecare categorie și subcategorie EFPIA.

Categorie EFPIA	Subcategorie EFPIA	Activități
Transferuri de valoare pentru cercetare și dezvoltare	Nu este cazul	<ul style="list-style-type: none"><li>• Studii clinice</li><li>• Comitete de monitorizare a datelor legate de studii</li><li>• Studii non-intervenționale de natura „Prospective”</li><li>• Cercetare inițiată de investigatori (IIR)</li><li>• Colaborare medicală și de cercetare</li></ul>

## Definiția transferurilor de valoare

Această secțiune rezumă unele aspecte cheie despre modul în care sunt definite transferurile de valoare.

### Definiția profesioniștilor din domeniul medical (HCP)

Orice persoană fizică care exercita o profesie medicală, stomatologică, farmaceutică sau de îngrijire medicală sau orice altă persoană care, în cursul activităților sale profesionale poate prescrie, achiziționa, furniza, recomanda sau administra un produs medicamentos și a cărei activitate primară, adresă profesională principală sau loc de înregistrare este în România.

Pentru evitarea oricărui dubiu, definiția HCP include:

- orice reprezentant sau angajat al unei instituții guvernamentale sau al altei organizații (indiferent dacă este în sectorul public sau privat) care poate prescrie, achiziționa, furniza sau administra produse medicamentoase și
- orice angajat al unei companii membre a cărei ocupație primară intră în categoria de profesionist din domeniul medical, dar exclude:
  - pe toți ceilalți angajați ai unei companii membre
  - un distribuitor angro sau cu amănuntul de produse medicamentoase.

### Definiția organizațiilor medicale (HCO)

Orice entitate juridică care:

- este o asociație sau organizație din domeniul medical sau științific (indiferent de forma legală sau organizațională), cum ar fi un spital, o clinică, o fundație, universitate sau altă instituție de învățământ sau societate profesională din domeniul medical (cu excepția organizațiilor pacienților a căror sediu social, loc de înregistrare sau loc primar de funcționare este în România sau
- prin care unul sau mai mulți HCP prestează servicii.

**Eșalonarea transferurilor de valoare:** Acest raport arată transferurile de valoare efectuate către profesioniștii din domeniul medical (HCP) și organizațiile medicale (HCO) din România, pentru activități de cercetare și dezvoltare cu data tranzacției în decursul anului 2020. Data de tranzacție este definită în sistemele financiare ca data plății.

**Contracte pe mai mulți ani:** Deși unele contracte sunt valabile pentru mai mult de un an, fiecare transfer de valoare individual este inclus și arătat în perioada de raportare corespunzătoare.

**Medicamente fără rețetă (OTC):** Medicamentele care nu necesită rețetă se află în afara ariei de aplicabilitate a acestui raport.

**Transferurile de valoare de la persoanele juridice Pfizer în alte țări (transferuri de valoare transfrontaliere):** Acest raport include transferurile de valoare pentru activități de cercetare și dezvoltare către HCP și HCO care sunt rezidenți ai României. Aceasta include transferurile de valoare efectuate de oricare dintre afiliații Pfizer în cele de țări europene incluse în codul de transparență EFPIA. Pentru țările care nu sunt incluse în codul EFPIA, Pfizer face toate eforturile să colecteze și să dezvăluie plățile efectuate de afiliații Pfizer.

În rapoartele viitoare, vom continua drumul spre transparență, inclusiv îmbunătățirea continuă a proceselor noastre transfrontaliere.

**Monedă:** Transferurile de valoare sunt raportate în LEI românești (RON). Transferurile de valoare efectuate într-o altă monedă au fost convertite în LEI românești (RON) la ratele de schimb valutar ale Pfizer din ziua de plată.