



Parlamentul României
Senat

INTERPELARE

Adresată: Domnului prof. univ. dr. Alexandru Răfila, ministrul sănătății

De către: Doamna senator Silvia DINICĂ

Circumscripția electorală: nr 42, București

Grupul Parlamentar: USR

Ședința Senatului din data de: 12.12.2023

Obiectul interpelării: Disfuncționalitățile Sistemului Informatic Unic Integrat al Asigurărilor Sociale de Sănătate

Stimate domnule ministru,

Începând cu anul 2010 toți furnizorii care aveau contract cu Casa Națională de Asigurări de Sănătate au fost obligați să utilizeze Sistemul Informatic Unic Integrat al asigurărilor sociale de sănătate, în vederea digitalizării serviciilor medicale. De la acel moment, de-a lungul anilor au existat multiple probleme sesizate de personalul medical în ceea ce privește disfuncționalitățile acestui sistem.

În data de 21 noiembrie fostul președinte al Casei Naționale de Asigurări de Sănătate declara, despre SIUI că „*avem o problemă care are sincope serioase*”. Tot anul acesta, CNAS transmitea un comunicat prin care preciza următoarele: „*Platforma Informatică a Asigurărilor de Sănătate (PIAS) a înregistrat unele disfuncționalități care au fost investigate și s-au luat măsuri pentru remedierea lor. Disfuncționalitățile nu au fost rezolvate în totalitate, astfel că și astăzi există situații în care la accesarea platformei de către furnizori se mai înregistrează erori de conectare. CNAS face eforturi pentru remedierea cât mai urgentă a situației*”

La acest moment, de SIUI depinde asigurarea unor servicii medicale decontate către pacienții din România. În absența sau blocarea sistemului, nu se mai poate ține o evidență clară asupra ridicării din farmacie a rețetelor medicale compensate. În acest context, pot exista duble ridicări din farmacie, ceea ce duce la lipsa compensării anumitor rețete sau, în cel mai rău caz, la privarea oamenilor de tratamentele prescrise de medici.

În aceeași ordine de idei, SIUI nu permite transmiterea completă a informațiilor între cadrele medicale. Astfel, responsabilitatea sumarizării prescripției medicale de la doctorul de familie, revine pacientului dacă acesta merge la un control medical la doctorul specialist. Acest lucru duce la pierderea informației și poate avea urmări grave în diagnosticare: dublarea

accidentală a tratamentului. Este important de menționat că, la acest moment, nu există sincronizarea cu alte baze de date în timp real pentru a prelua informații despre statutul de asigurat medical a unei persoane sau despre existența unui deces înregistrat. Aceste sincronizări se fac la perioade foarte lungi de timp, în acest moment.

În contextul în care anul acesta, în luna august, a fost anunțată pregătirea Strategiei Naționale de Digitalizare în Sănătate, aceasta primind finanțare prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Ministerul Sănătății trebuie să se preocupe în mod constant de buna funcționare a sistemelor informatice care stau la baza sistemului medical.

Având în vedere informațiile precizate mai sus, vă adresez următoarea interpelare:

- 1. Care sunt cauzele disfuncționalităților apărute la Sistemul Informatic Unic Integrat?**
- 2. Care sunt măsurile pe care Ministerul Sănătății le ia pentru a stopa aceste disfuncționalități și a asigura funcționarea eficientă a acestui sistem și care este termenul estimat pentru implementarea completă a acestor măsuri?**
- 3. Cum veți facilita comunicarea între cadrele medicale prin sisteme informatice pentru a evita responsabilizarea pacientului pentru explicarea diagnosticului și/sau tratamentului în cadrul vizitelor la alt medic?**
- 4. Care este strategia de interconectivitate între principalele software-uri din domeniul medical, pentru a evita dubla înregistrare în mai multe platforme și pentru a transparentiza procesul medical? Vă rog să menționați și perspectiva de timp estimată pentru implementare.**
- 5. Având în vedere depășirea capacității sistemului la acest moment, ce măsuri ia Ministerul Sănătății pentru a asigura că în viitor va fi posibilă înregistrarea mai multor asigurați?**

Data
12.12.2023

Semnătura