

PACIENTI CA URMARE A EXPLOZIEI CARE A AVUT LOC LA O STATIE GPL DIN LOCALITATEA
CREVEDIA, DÂMBOVIȚA

Nr. total de pacienți (inițial): 58

BILANȚ GENERAL ACTUALIZAT

- 29 august 2023 -

- **Pacienți critici intubați și ventilați mecanic: 3, din care:**
 - 2 pacienți - Spitalul Clinic de Urgență București;
 - 1 pacient - Spitalul Clinic de Urgență "Bagdasar Arseni" București;
- **Pacienți internați aflați în stare medie sau ușoară: 24, din care:**
 - 11 pacienți - Spitalul Clinic de Urgență București;
 - 8 pacienți - Spitalul Clinic de Urgență "Bagdasar Arseni" București;
 - 3 pacienți – Spitalul Clinic de Urgență Chirurgie Plastică, Reparatorie și Arsuri București;
 - 1 pacient – Spitalul Universitar de Urgență București;
 - 1 pacient – Spitalul Universitar de Urgență Elias București;
- **Pacienți externați: 17**
- **Pacienți decedați: 2**
- **Pacienți transferați în străinătate: 12**

Evoluția clinică a pacienților transferați în străinătate

-29 august 2023-

Nr. pacienți	Spital inițial	Locul transferului	Evoluție clinică (29 august 2023, ora 13:00)
1	Spitalul Clinic de Urgență București	Bruxelles - Belgia	Suprafață corporală arsă: > 15%. Pacient intubat și ventilat mecanic. Stabil hemodinamic. Stare clinică fără modificări în ultimele 24 de ore. Monitorizat intensiv continuu
2	Spitalul Clinic de Urgență București	Bruxelles - Belgia	Suprafață corporală arsă: > 20%. Pacient intubat și ventilat mecanic. Stabil hemodinamic. Stare clinică fără modificări în ultimele 24 de ore. Monitorizat intensiv continuu
3	Spitalul Clinic de Urgență “Bagdasar Arseni”	Milano - Italia	Suprafață corporală arsă: > 90%. Pacient intubat și ventilat mecanic. Instabil hemodinamic, necesită suport vasopresor intensiv. Stare critică, monitorizat intensiv continuu. A fost transferat într-o altă unitate medicală din Italia, înalt specializată în tratarea arsurilor.
4	Spitalul Clinic de Urgență “Bagdasar Arseni”	Milano - Italia	Suprafață corporală arsă: > 45%. Pacient intubat și ventilat mecanic. Stabil hemodinamic. Stare clinică fără modificări în ultimele 24 de ore. Monitorizat intensiv continuu
5	Spitalul Clinic de Urgență București	Berlin - Germania	Suprafață corporală arsă: > 40%. Pacientul respiră spontan. Stabil hemodinamic. Stare clinică fără modificări în ultimele 24 de ore. Monitorizat intensiv continuu

6	Spitalul Clinic de Urgență București	Berlin - Germania	Suprafață corporală arsă: > 40%. Pacientul respiră spontan. Stabil hemodinamic. Stare clinică fără modificări în ultimele 24 de ore. Monitorizat intensiv continuu
7	Spitalul Clinic de Urgență București	Graz - Austria	Suprafață corporală arsă: > 10%. Patologie chirurgicală complicată din cauza localizării leziunilor de arsură și a gradului acestora. Pacientul respiră spontan. Stabil hemodinamic. Stare clinică fără modificări în ultimele 24 de ore. Monitorizat intensiv continuu
8	Spitalul Clinic de Urgență București	Graz - Austria	Suprafață corporală arsă: > 10%. Patologie chirurgicală complicată din cauza localizării leziunilor de arsură și a gradului acestora. Pacientul respiră spontan. Stabil hemodinamic. Stare clinică fără modificări în ultimele 24 de ore. Monitorizat intensiv continuu
9	Spitalul Clinic de Urgență București	Viena - Austria	Suprafață corporală arsă: > 25%. Pacientul respiră spontan. Stabil hemodinamic. Stare clinică fără modificări în ultimele 24 de ore. Monitorizat intensiv continuu
10	Spitalul Clinic de Urgență “Bagdasar Arseni”	Lubeck - Germania	Suprafață corporală arsă: > 40%. Pacient intubat și ventilat mecanic. Stabil hemodinamic. Stare clinică fără modificări în ultimele 24 de ore. Monitorizat intensiv continuu
11	Spitalul Clinic de Urgență “Bagdasar Arseni”	Lubeck - Germania	Suprafață corporală arsă: > 30%. Pacient intubat și ventilat mecanic.

			<p>Stabil hemodinamic. Stare clinică fără modificări în ultimele 24 de ore. Monitorizat intensiv continuu</p>
12	Spitalul Clinic de Urgență București	Bergen - Norvegia	<p>Suprafață corporală arsă: > 25%. Pacientul respiră spontan. Stabil hemodinamic. Stare clinică fără modificări în ultimele 24 de ore. Monitorizat intensiv continuu</p>