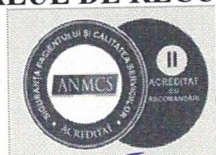


CONSILIUL JUDEȚEAN ARGEȘ
SPITALUL DE RECUPERARE RESPIRATORIE ȘI PNEUMOLOGIE "SF.ANDREI" VALEA IAȘULUI



Jud. Arges, com.Valea Iasului, CP 117795, CIF 4122019

Tel. 0248724431, Fax 0248724430

mail: postmaster@spviasului.ro, Web: www.spviasului.ro



NR. IAADT 114/03.04.2025

SPITALUL DE RECUPERARE RESPIRATORIE ȘI PNEUMOLOGIE "SF. ANDREI" VALEA IAȘULUI		
Nr.	5028	
An	Lună	Zi
2025	04	03

Informatii privind infectiile asociate asistentei medicale si rezultatele testelor de evaluare a eficienței curățeniei și dezinfecției recoltate in Spitalul de Recuperare Respiratorie si Pneumologie „Sf. Andrei” in trimestrul I al anului 2025

Infectiile asociate asistentei medicale (IAAM)

In Spitalul de Recuperare Respiratorie si Pneumologie „Sf. Andrei”, Valea Iasului, activitatea de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale face parte din obligațiile profesionale ale personalului.

O infecție asociată asistenței medicale poate avea originea:

- Dobandita in cursul spitalizării actuale (debutul simptomelor a aparut la ≥ 48 de ore de la spitalizarea actuala).
- Dobandita in urma altor ingrijiri in alte unitati sanitare/ centre de ingrijire
 - infectia este prezenta la internare sau debuteaza ≤ 48 de ore de la internare si prezinta istoric de ingrijiri primite anterior într-un spital/ centru de ingrijire
 - in cazul infectiei cu Clostridium difficile: debutul simptomelor la ≤ 28 de zile de la o externare anterioară dintr-un spital/ centru de ingrijire
 - in cazul infectiei asociate intervenției chirurgicale: debutul simptomelor în **primele 30 de zile** sau primele **90 de zile** de intervenție, în cazul în care aceasta a fost profunda, implică un implant sau a afectat un spațiu/organ

Monitorizarea ratei infecțiilor asociate asistenței medicale este esențială, aceasta fiind metoda cea mai eficientă de a identifica riscurile și deci de a scădea rata infecțiilor într-o unitate sanitară.

Scopul supravegherii este reducerea incidenței infecțiilor asociate asistenței medicale.

Obiectivele supravegherii sunt:

- reducerea infecțiilor prin depistare și declarare;
- cunoașterea prevalenței și descrierea distribuției infecțiilor pe secții și tipuri de infecție și monitorizarea tendințelor;

- identificarea secțiilor care necesită programe de prevenire intensive și susținute
Prezentarea publică pe site-ul <http://www.spviasului.ro/> a acestor informații se face conform conform Ord. M.S. 1101/2016.

Structura	Origine	Tip infecție	Rata de prevalență (%)				
			T1	T2	T3	T4	2025
Sectia I	Internare prezenta	Respiratorie	0,00				
		Gastrointestinala	0,00				
		Alte infectii	0,00				
	Alta	Respiratorie	0,00				
		Gastrointestinala	0,00				
		Alte infectii	0,00				
Total IAAM tratate		0,00					
Sectia II	Internare prezenta	Respiratorie	0,00				
		Gastrointestinala	0,00				
		Alte infectii	0,00				
	Alta	Respiratorie	0,00				
		Gastrointestinala	0,00				
		Alte infectii	0,00				
Total IAAM tratate		0,00					
Sectia III	Internare prezenta	Respiratorie	0,00				
		Gastrointestinala	0,00				
		Alte infectii	0,00				
	Alta	Respiratorie	0,00				
		Gastrointestinala	0,00				
		Alte infectii	0,00				
Total IAAM tratate		0,00					
Total spital	Internare prezenta	Respiratorie	0,00				
		Gastrointestinala	0,00				
		Alte infectii	0,00				
	Alta	Respiratorie	0,00				
		Gastrointestinala	0,00				
		Alte infectii	0,00				
Total IAAM tratate		0,00					

Testele de autocontrol sunt teste efectuate în vederea cunoașterii circulației germeilor patogeni în mediul spitalicesc și a evaluării eficienței procedurilor de curățenie și dezinfecție, având scopul prevenirii apariției IAAM. Acestea cuprind:

- **Teste de sterilitate**
- **Teste de aeromicrofloră**
- **Teste de sanitație**

Teste de sterilitate

- Sunt teste efectuate pentru controlul sterilității a instrumentarului și altor materiale sanitare prin proceduri de sterilizare fizică și chimică;
- În cadrul Spitalului Recuperare Respiratorie și Pneumologie „Sf. Andrei”, Valea Iasului sunt folosite doar materiale de unică folosință.

Teste de aeromicroflora

- Sunt teste efectuate pentru controlul gradului de încărcare a aerului cu floră microbiană atmosferică în zonele de risc (încăperi unde riscurile de colonizare/ infectare pentru asistați ar putea fi mai mare)
- Se folosește **metoda sedimentării Koch**: în fiecare încăpere se folosesc 2 grupe de plăci Petri a câte 10 cm diametru, (fiecare grup cuprinzând câte o placă de geloză simplă și o placă de geloză sânge fără lichid de condensare). Un grup de plăci se va expune în mijlocul încăperii pe o masă/la înălțimea unei mese (la 60-100 cm de pardoseală), iar al doilea grup va fi expus într-un colț al încăperii la înălțimea unei mese (la 60-100 cm de pardoseală). Expunerea se face prin ridicarea capacului cutiilor Petri și așezarea capacelor deschiderea în jos alături de cutiile Petri cu mediile selectate. Timpul de expunere (10 minute) este cronometrat din momentul ridicării capacelor de la plăcile Petri cu medii.
- Încărcatura microbiană trebuie să fie < 500-1500 germeni/mc după gradul de activitate din încăperea (începutul sau sfârșitul zilei de lucru, dacă în încăperea sunt persoane sau nu).

Structura	Nr. puncte din care s-au recoltat probe de aeromicroflora								Total 2025	
	T1		T2		T3		T4		≤1500	>1500
	≤1500 germeni/m ³	>1500 germeni/m ³	≤1500 germeni/m ³	>1500 germeni/m ³	≤1500 germeni/m ³	>1500 germeni/m ³	≤1500 germeni/m ³	>1500 germeni/m ³	≤1500 germeni/m ³	>1500 germeni/m ³
Sectia I	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Sectia II	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Sectia III	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Dispensar TBC	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiologie	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Sala CFM	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ambulatoriu	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Total spital	24	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezultatele probelor	T1		T2		T3		T4		Total 2025	

Rezultatele testelor de sanitatie recoltate de pe tegumentele palmare ale personalului si prelucrate la laboratorul DSP Arges	T1		T2		T3		T4		Total 2025	
	≤100 UFC/ml	> 100 UFC/ml	≤100 UFC/ml	> 100 UFC/ml	≤100 UFC/ml	> 100 UFC/ml	≤100 UFC/ml	> 100 UFC/ml	≤100 UFC/ml	> 100 UFC/ml
Sectia I	1	0								
Sectia II	1	0								
Total	2	0								

Concluzii:

In trimestrul I al anului 2025:

- Nu s-au inregistrat IAAM in Spitalul Recuperare Respiratorie si Pneumologie „Sf. Andrei”, Valea Iasului.
- Testele de autocontrol s-au efectuat conform planificarii; toate testele de autocontrol au avut rezultate conforme
- S-au recoltat probe de aeromicroflora din 24 de puncte) din incaperile Spitalului Recuperare Respiratorie si Pneumologie „ Sf Andrei”, Valea Iasului
- 28 teste de sanitatie de pe suprafete si inventarul moale
- 7 teste de sanitatie de pe tegumentele palmare ale personalului (5 infirmiere , 1 ingrijitoare curatenie si 1 lucrator spalatorie).
- DSP – Arges a recoltat si a prelucrat in laboratorul propriu 4 teste de aeromicroflora, 6 teste de sanitatie de pe suprafete si inventar moale si 2 teste de sanitatie de pe tegumentele palmare ale personalului. Toate testele au avut rezultate conforme.

**Director medical ,
Dr. Vintila – Pauna Claudia**

**Asistent igiena,
Dumitrescu Gherghina**