



128 / 30.07.2013


 <p>COMPARTIMENTUL DE MEDICINA MUNCII</p>	<p>PROCEDURA OPERAȚIONALĂ privind</p>	<p>Ediția: 1 Nr.de ex.: 3</p>
	<p>RECOLTAREA EXUDATULUI FARINGIAN</p>	<p>Revizia: - Nr.de ex. : -</p>
		<p>Pagina _1_ din 14</p>
		<p>Exemplar nr.: 1</p>

1. Lista responsabililor cu elaborarea, verificarea si aprobarea editiei sau dupa caz, a reviziei in cadrul editiei procedurii operationale

	Elemente privind responsabilii/operatiunea	Numele si prenumele	Funcția	Data	Semnatura
	1	2	3	4	5
1.1.	Elaborat	Prof. Dr. Rodica Mihaescu	Director Medical	30.07.13	
1.2.	Verificat	Prof. Dr. Rodica Mihaescu	Director Medical	30.07.13	
1.3.	Aprobat	Conf. Dr. Octavian Mazilu	Manager	30.07.13	

Situatia editiilor si a reviziilor in cadrul editiilor procedurii operationale

	Editia/ revizia in cadrul editiei	Componenta revizuita	Modalitatea reviziei	Data de la care se aplica prevederile editiei sau reviziei editiei
	1	2	3	4
2.1.	Editia 1	x	x	28.06.2010
2.2.	Revizia 1	X		30.07.13
2.3.	Revizia 2			

 <p>COMPARTIMENTUL DE MEDICINA MUNCII</p>	PROCEDURA OPERAȚIONALĂ privind	Ediția: 1
	RECOLTAREA EXUDATULUI FARINGIAN	Nr.de ex.: 3
		Revizia: -
		Nr.de ex. : -
		Pagina _2_ din 14
		Exemplar nr.: 1

3. Lista cuprinzand persoanele la care se difuzeaza editia sau, dupa caz, revizia din cadrul editiei procedurii operationale

4. SCOP

- asigurarea de masuri de protectie atat pentru pacient cat si pentru asistenta medicala
- definirea tuturor pasilor necesari realizarii procedurii
- definirea responsabilitatilor in ceea ce priveste recoltarea exudatului faringian
- asigurarea managementului ca recoltarea probei sa se realizeze in conditii optime si sa conduca la stabilirea unui diagnostic corect
- conduce la cresterea gradului de satisfactie al pacientului si implicit la cresterea calitatii actului medical

5. DOMENIU


Se aplica pacientilor internati in Compartimentul de Medicina Muncii din cadrul Spitalului Clinic Municipal de Urgenta -Timisoara .

6. DOCUMENTE DE REFERINȚA

- primara: Legea nr. 95/2006 privind reforma in sanatate,
 - Legea nr. 319/ 2006 Legea securitatii si sanatatii in munca
 - Contract cadru privind conditiile acordarii asistentei medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate
 - O 946/2005 privind controlul intern
 - Ordin nr. 916/2006 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și control al infecțiilor nosocomiale în unitățile sanitare
 - secundara:
 - ROI
 - ROF
- regulament intern

7. DEFINIȚII SI PRESCURTĂRI

7.1. DEFINIȚII

 <p>COMPARTIMENTUL DE MEDICINA MUNCII</p>	PROCEDURA OPERAȚIONALĂ privind	Ediția: 1
	RECOLTAREA EXUDATULUI FARINGIAN	Nr.de ex.: 3
		Revizia: -
		Nr.de ex. : -
		Pagina _3_ din 14
		Exemplar nr.: 1

7.2. PRESCURTĂRI

7.2.1. SCMUT- Spitalul Clinic Municipal de Urgenta Timisoara

7.2.2. L –Legea

7.2.3. CMM- Compartimentul de Medicina Muncii

7.2.4. DSP – Directia de Sanatate Publica

7.2.5. O- Ordin

7.2.6. API – Audit public intern

7.2.7. ROI – Regulament de ordine interioara

7.2.8 RUONS

7.2.9 ROF Regulament de organizare si functionare

8. DESCRIEREA PROCEDURII

8.1. Exudatul faringian este un examen care identifica prezenta unei infectii bacteriene, fungice sau virale la nivelul regiunii faringiene (gatalui). O mostra de secretii este prelevata de la nivelul cavitatii faringiene si este plasata intr-un recipient care stimuleaza cresterea microorganismului care a determinat boala (in cazul in care acesta exista).

Tipul de organism va fi identificat ulterior prin examinare la microscop, prin efectuarea unor teste chimice sau prin ambele metode. In cazul in care pe mediul de cultura nu creste nici un organism, testul este negativ.


Exemple ale unor microorganisme care pot determina afectiuni ale faringelui sunt:

- **Candida albicans**, acest fung (ciuperca) determina aparitia de afte bucale, o infectie a cavitatii bucale si a limbii
- **Neisseria meningitidis**, aceasta bacterie poate determina meningita
- **Streptococul de grup A**, aceasta bacterie poate determina infectie streptococica a faringelui, scarlatina sau febra reumatica.

In cazul in care cultura este pozitiva, se efectueaza un test de sensibilitate a microorganismului la antibiotice (**antibiograma**).

Cultura faringiana se poate efectua pentru:

- determinarea cauzei unei dureri faringiene, majoritatea durerilor faringiene sunt cauzate de virusuri, o cultura faringiana ajuta la diferentierea unei infectii

 <p>COMPARTIMENTUL DE MEDICINA MUNCII</p>	<p>PROCEDURA OPERAȚIONALĂ privind</p> <p>RECOLTAREA EXUDATULUI FARINGIAN</p>	<p>Ediția: 1</p> <p>Nr.de ex.: 3</p>
		<p>Revizia: -</p> <p>Nr.de ex. : -</p>
		<p>Pagina _4_ din 14</p>
		<p>Exemplar nr.: 1</p>

bacteriene de una virala, prin identificarea organismului ce cauzeaza infectia se poate hotara mai usor tratamentul

- pentru identificarea persoanelor care sunt infectate, dar care nu au simptomatologie, insa pot raspandi infectia, aceste persoane se numesc purtatori.

- sensibilitatea bacteriei la antibiotice (antibiograma) se efectueaza pentru a alege tratamentul cel mai adecvat impotriva bacteriei sau virusului identificat prin cultura faringiana

8.2. Pregatirea pacientului

O buna intelegere si informare despre testul pe care pacientul trebuie sa il efectueze in scop diagnostic ne va ajuta sa pregatim pacientul adecvat pentru respectiva manevra. Explicandu-i pacientului procedura medicala cu claritate si vom castiga increderea si cooperarea sa.

Este un drept al pacientului sa i se ofere toate informatiile pentru a intelege exact ce i se va face, procedura medicala in sine, riscurile si implicatiile manevrei inainte de a consimti si ca este de acord cu efectuarea procedurii.

Masurile de protectie trebuie luate atat pentru asistenta cat si pentru pacient. Dupa recoltare, produsul trebuie pastrat si transportat in conditii optime, care sa nu afecteze rezultatul.

8.3. Modul de efectuare a testului

Prelevarea se face dimineata, inainte de a consuma alimente sau lichide, deoarece acestea sterg agentii patogeni existenti pe suprafata amigdalelor si/sau mucoasei faringiene;


Este important a nu se efectua igiena orala in dimineata recoltarii exudatului faringian, deoarece pastele de dinti contin substante antibacteriene ce modifica flora microbiana orala;

In cazul in care aceste conditii nu pot fi respectate, recoltarea exudatului faringian se efectueaza la 3-4 ore de la ultima masa sau de la ultimul periaj dentar;

Recoltarea se face inaintea instituirii tratamentului antibiotic sau antimicotic.

Pacientul va trebui sa incline capul pe spate si sa deschida gura cat de mult posibil . Cu ajutorul unui tampon steril se va preleva prin miscari de rotire secretii de la nivelul partii posterioare a faringelui, din jurul amigdalelor si de la nivelul oricarei zone inflamate a cavitatii bucale.

In timpul recoltarii secretiilor poate aparea senzatie de voma in momentul atingerii partii posterioare a faringelui cu tamponul. Manevra poate fi dureroasa daca


 <p>COMPARTIMENTUL DE MEDICINA MUNCII</p>	PROCEDURA OPERAȚIONALĂ privind	Ediția: 1
	RECOLTAREA EXUDATULUI FARINGIAN	Nr.de ex.: 3
		Revizia: -
		Nr.de ex. : -
		Pagina _5_ din 14
		Exemplar nr.: 1

faringele este inflammat (rosu).

Se va scrie pe eticheta numele pacientului, sectia, salonul si se duce proba la laborator.

8.4. Cultura faringiana este o metoda prin care se identifica prezenta unei infectii bacteriene, fungice (ciuperca) sau virale la nivelul faringelui. Rezultatul testului este gata in una sau doua zile, in functie de tipul de microorganism testat. De exemplu testarea prezentei infectiei fungice poate dura mai mult (pana la 7 zile).

Cultura faringiana	
Normal (rezultat negativ)	Nu exista crestere a microorganismelor la nivelul culturii (bacterii, fungi sau virusuri)
Anormal (rezultat pozitiv)	Exista crestere bacteriana la nivelul culturii. Cel mai frecvent exista infectii cu bacterii care produc: <ul style="list-style-type: none"> - infectii faringiene streptococice, scarlatina sau febra reumatica (streptococ B hemolitic de grup A) - meningita (Neisseria meningitidis) - difteria (Corynebacterium diphtheriae) - tuse convulsiva (Bordetela pertussis)
	Fungii (Candida albicans) care produc afte, pot creste de asemenea la nivelul culturii faringiene.
	Virusurile care pot creste la nivelul culturii sunt: <ul style="list-style-type: none"> - enterovirusul - virusul Epstein-Barr - herpesvirusuri

 <p>COMPARTIMENTUL DE MEDICINA MUNCII</p>	<p>PROCEDURA OPERAȚIONALĂ privind</p>	<p>Ediția: 1</p>
	<p>RECOLTAREA EXUDATULUI FARINGIAN</p>	<p>Nr.de ex.: 3</p>
		<p>Revizia: -</p> <p>Nr.de ex. : -</p>
		<p>Pagina _6_ din 14</p> <p>Exemplar nr.: 1</p>

8.5. Factorii care pot afecta rezultatele culturii faringiene

- tratament recent cu antibiotice, acesta poate impiedica cresterea organismelor la nivelul culturii
- contaminarea culturii faringiene cu alte tipuri de bacterii intalnite la nivelul cavitatii bucale
- folosirea de antiseptice bucale poate modifica rezultatele testului.

Transportul probelor si insamantarea trebuie realizate in cel mult 2 ore de la prelevare daca nu se utilizeaza medii de conservare si transport (Stuart/Amies) si in maximum 24 de ore, daca se apeleaza la acestea.

9. RESPONSABILITATI

9.1. Medicul sef de sectie:


- verificarea respectarii procedurii descrise mai sus
 - verificarea modului de intocmire a necesarului anual de materiale necesare recoltarii exudatului faringian
 - verificarea modului de gestionare a materialelor
- sesizarea managementului cu privire la neritmicitatea aprovizionarii cu materiale, a lipsei acestora sau cu privire la calitatea necorespunzatoare a lor

9.2. Medicul curant:

- solicita, atunci cand considera, recoltarea exudatului faringian
- verifica realizarea si respectarea procedurii
- sesizarea sefului sectiei clinice si a asistentei sefe cu privire la nerespectarea procedurii de catre asistenta medicala, si propunerea de masuri pentru remedierea situatiei

9.3. Asistenta-coordonator

- intocmirea necesarului anual/lunar de materiale necesare
- urmarirea asigurarii (primirii) de materiale
- intocmirea bonului de consum de materiale
- numirea unei persoane care sa ridice materialele
- receptionarea, gestionarea, distribuirea de materiale necesare
- verificarea modului de respectare a procedurii de catre asistentele medicale
- sesizarea sefului sectiei clinice cu privire la neritmicitatea aprovizionarii, a lipsei de materiale necesare sau cu privire la calitatea necorespunzatoare a acestora

 <p>COMPARTIMENTUL DE MEDICINA MUNCII</p>	PROCEDURA OPERAȚIONALĂ privind	Ediția: 1
	RECOLTAREA EXUDATULUI FARINGIAN	Nr.de ex.: 3
		Revizia: -
		Nr.de ex. : -
		Pagina _7_ din 14
		Exemplar nr.: 1

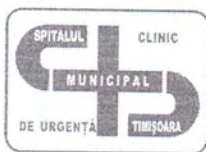
9.4. Asistenta medicala

- este direct responsabila de recoltarea prompta si corecta a acestor probe
- asigura masurile de protectie atat pentru asistenta cat si pentru pacient
- oferirea pacientului a tuturor informatiilor necesare pentru a intelege exact ce i se va face, procedura medicala in sine, riscurile si implicatiile manevrei inainte de a consimti ca este de acord cu efectuarea procedurii.
- pregatirea pacientului pentru respectiva manevra
- asigurarea materialelor necesare recoltarii exudatului faringian
- verificarea calitatii materialelor
- sesizeaza asistenta sefa cu privire la lipsa materialelor necesare si respectiv a calitatii necorespunzatoare a acestora

10. ANEXE

11. Cuprins

Numarul componentei in cadrul procedurii operationale	Denumirea componentei din cadrul procedurii operationale	Pagina
	Coperta	
1.	Lista responsabililor cu elaborarea, verificarea si aprobarea editiei sau, dupa caz, a reviziei in cadrul editiei procedurii operationale	
2.	Situatia editiilor si a reviziilor in cadrul editiilor procedurii operationale	
3.	Lista cuprinzand persoanele la care se difuzeaza editia sau, dupa, caz, revizia din cadrul editiei procedurii operationale	
4.	Scopul procedurii operationale	
5.	Domeniul de aplicare a procedurii operationale	
6.	Documentele de referinta aplicabile activitatii procedurale	
7.	Definitii si abrevieri ale termenilor utilizati in procedura operationala	
8.	Descrierea procedurii operationale	
9.	Responsabilitati si raspunderi in derularea activitatii	
10.	Anexe, inregistrari, arhivari	
11.	Cuprins	



**COMPARTIMENTUL
DE MEDICINA
MUNCII**

**PROCEDURA OPERAȚIONALĂ
privind**

**RECOLTAREA EXUDATULUI
FARINGIAN**

**Ediția: 1
Nr.de ex.: 3**

**Revizia: -
Nr.de ex. : -**

**Pagina _8_ din
14**

Exemplar nr.: 1