

Ministerul Sanatatii al Republicii Moldova Instituția Medico-Sanitară Publica Centrul de Sanatate Cuhureștii de Sus	PROCEDURĂ OPERATIONALĂ Măzurarea tensiunii intraoculare	Ediția: 1 Nr. de ex.: 1
	Cod: P.O.	Revizia: - Nr. de ex. : -
		Nr.:1

1. Lista responsabilităților de elaborarea, verificarea și aprobarea ediției sau reviziei în cadrul ediției proceduri operaționale

Nr.crt	Elemente privind responsabil\operațiune	Numele și prenumele	Funcția	Data	Semnătura
1.1	Elaborat	Corniencova Tatiana	Medic de familie Membru a consiliului calității	03.06.2024	
1.2	Verificat	Corniencova Tatiana	Președintele Consiliului Calității	04.06.2024	
1.3	Aprobat	Covali Liuba	Șef IMSP CS	04.06.2024	

1. Situația edițiilor și a reviziilor în cadrul edițiilor procedurii operaționale

Nr.Crt.	Ediția\revizia în cadrul ediției	Componenta revizuită	Modalitatea reviziei	Data de la care se aplică prevederile ediției sau reviziei
2.1.	Ediția 1			
2.2.	Revizia 1			

1. Lista persoanelor la care se difuzează ediția sau, după caz, revizia din cadrul ediției procedurii operaționale.

Nr. Crt.	Scopul difuzării	Exemplar nr.	Compartiment	Funcția	Nume și prenume	Data primirii	Semnătura
3.1	Aplicare	1	Șef IMSP CS	Șef IMSP CS	Gaiu Liudmila	05.06.20	
3.2	Aplicare	2	Medic de familie	Medic de familie	Corniencova Tatiana	05.06.20	
3.3	Aplicare	3	Resurse umane	Șef resurse umane	Sarmanic Oxana	05.06.20	
3.4	Aplicare	4	Reprezentantul colectivului	Asistentul superior	Cîșmari Victoria	05.06.20	

Ministerul Sanatatii al Republicii Moldova Instituția Medico-Sanitară Publica Centrul de Sanatate Cuhureștii de Sus	PROCEDURĂ OPERATIONALĂ Măzurarea tensiunii intraoculare	Ediția: I Nr. de ex.: 1
	Cod: P.O.	Revizia: - Nr. de ex. : -
		Nr.:1

1. MOTIVAȚIE

Măsurarea tensiunii intraoculare reprezintă o activitate de bază la nivelul cabinetului medical, ca parte a examenului clinic general la persoane adulte cu simptomatologie oculară. Procedura se regăsește în protocoalele clinice naționale. Identificarea precoce a tensiunii intraoculare crescute oferă șansele unui tratament timpuriu cu probabilitate mai bună de succes.

2. SCOP

- Identificarea presiunii intraoculare

3. INTRODUCERE / DEFINIȚIE

Tonometria reprezintă o tehnică de măsurare a valorii presiunii intraoculare, pentru un control oftalmologic de rutină, mai ales la persoanele cu vicii de refracție și monitorizarea tratamentului antiglaucomatos.

4. DOMENIU DE APLICARE

Centru de sănătate

5. GLOSAR

TIO – tensiunea intraoculară

6. ROLURI ȘI RESPONSABILITĂȚI

Responsabil de proces – Medic de familie
Echipa de proces – Medic de familie + asistenta medicală
Medicul de familie

- Măsoară tensiunea oculară la pacienții adulți cu simptomatologie oculară;
- Asistenta medicală
- Înregistrează pacientul;
- Înregistrează valorile tensiunii oculare în fișa medicală a pacientului.

7. DESCRIEREA PROCEDURII

Materiale necesare

- Tonometru manual (Schiotz) pentru tonometria prin presiune;
- Tonometru electronic, care afișează pe un monitor valoarea tensiunii intraoculare (TIO);
- Soluții anestezice oculare;
- Comprese sterile.

Pregătirea pacientului

Psihică:

- Informarea pacientului privind derularea procedurii;
- Obținerea consimțământului informat și a colaborării în timpul examinării.

Fizică

- Se recomandă să nu bea mai mult de 400-500 ml lichid înainte de test;
- Să nu consume alcool cu cel puțin 12 ore înainte de test;
- Să nu fumeze înainte de test.

Efectuarea procedurii

- Se inspectează ambii ochi și se observă dacă există procese inflamatorii, infecțioase la nivelul pleoapelor, sclerelor sau conjunctivelor;

- În cazul în care există un proces inflamator sau infecțios nu se efectuează procedura;
- Se îndepărtează lentilele de contact, la nevoie;
- Se așează pacientul în decubit dorsal pe o canapea, fără pernă;
- Se instilează de către asistenta medicală în ambii ochi câte 1-2 picături de soluție anestezică indicată de medic;
- Se cere pacientului să rămână nemișcat, să nu tușească, să nu clipească sau să strângă pleoapele deoarece orice mișcare de acest tip poate mări presiunea intraoculară;
- Pacientul se roagă să-și fixeze privirea asupra unui punct fix de pe tavan în timp ce medicul apăsă ușor corneea cu tija tonometrului pentru câteva secunde;
- Se notează valoarea TIO indicată de tonometru.

Modificări în situațiile în care procedura nu poate fi efectuată corespunzător

În cazul în care există un proces inflamator sau infecțios nu se efectuează procedura.

Educarea pacientului

- Se anunță pacientul că ar putea avea o senzație de furnicătură la nivelul ochiului în următoarele 24 ore;
- Se interzice purtarea lentilelor de contact cel puțin 2 ore după efectuarea testului;
- Se recomandă să respecte regimul igienic-dietetic și medicamentos recomandat de către medic.

8. FORMAT SPECIAL

Neaplicabil

9. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 695 din 13.10.2010 cu privire la Asistența Medicală Primară din Republica Moldova;
- Acte normative de standardizare a serviciilor medicale (ghiduri practice, protocoale clinice naționale, protocoale clinice standardizate pentru medicii de familie, standarde medicale de diagnostic și tratament, algoritmi de conduită)