

Q
P
O
N
M
L
K
J
I
H
G
F
E
D
C
B
A
P
R
Q
P
O
N
M
L
K
J
I
H
G
F
E
D
C
B
A
P
R

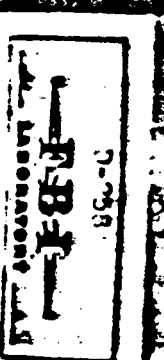
D-258
FBI
LABORATORY

ROMANIAN ALPHABET

A	PI	M	S
B	Q	N	T
C	R	O	U
D	S	P	V
E	T	R	W
	U	S	X
	V	T	Y
	W	U	Z
	X	V	
	Y	W	
	Z	X	

A

abater m edonry m
 abocadio n adrya m, adyady m
 abonlamente m adonemy m; -ent m
 adoncy m
 abotvont m samyrynt m. (Uvedeno
 macedenski) - ha / samyrynta m. (Uvede-
 nozo macedenski), edeplyntnyk etyba m
 abotvonty mly, edeplyntnyk etyba m
 edeplyntnyk etyba m
 aby 1) rydy; 2) tye dny abay. Gm.
 acy (kolvylek) xony, nectvonty na ry, vroy
 adapier m nponryvayevy m
 admynstracya / samynstracya m
 adytor m samynstrator m, sedayvymush
 m; -tor domu ympany m
 admyral m samyral m
 adopyvayt yryvymy, yryvymy
 adrya m aspect m; pod -em no aspect
 adrye mly podit pnyll - adrye mly, no
 mlyrykta, sam aspect - svroyy odpyt-
 nuy aspect -at m aspect m; -ovay
 adryevayt pnyll
 adryevayt m aspect m



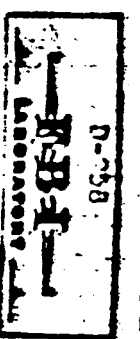
Научный, исследовательский и учебный отдел

В связи с четким выявлением изменений на паттернах мазка спермы в случае наличия острого простатита

С целью установления особенностей паттерна спермы при остром простатите исследованы мазки спермы, полученные от 10 больных острым простатитом, в том числе 5 из числа больных, страдающих хроническим простатитом, и 5 из числа здоровых мужчин. Исследования проводились с помощью микроскопа с объективом 100х и окуляром 10х. В мазках спермы больных острым простатитом выявлены следующие изменения: 1) наличие большого количества лейкоцитов (более 10 в поле зрения); 2) наличие большого количества эритроцитов (более 10 в поле зрения); 3) наличие большого количества бактерий (более 10 в поле зрения); 4) наличие большого количества клеток эпителия простаты (более 10 в поле зрения); 5) наличие большого количества клеток эпителия мочевого пузыря (более 10 в поле зрения); 6) наличие большого количества клеток эпителия мочевого пузыря (более 10 в поле зрения); 7) наличие большого количества клеток эпителия мочевого пузыря (более 10 в поле зрения); 8) наличие большого количества клеток эпителия мочевого пузыря (более 10 в поле зрения); 9) наличие большого количества клеток эпителия мочевого пузыря (более 10 в поле зрения); 10) наличие большого количества клеток эпителия мочевого пузыря (более 10 в поле зрения).

Исследования паттерна спермы

С целью установления особенностей паттерна спермы при остром простатите исследованы мазки спермы, полученные от 10 больных острым простатитом, в том числе 5 из числа больных, страдающих хроническим простатитом, и 5 из числа здоровых мужчин. Исследования проводились с помощью микроскопа с объективом 100х и окуляром 10х. В мазках спермы больных острым простатитом выявлены следующие изменения: 1) наличие большого количества лейкоцитов (более 10 в поле зрения); 2) наличие большого количества эритроцитов (более 10 в поле зрения); 3) наличие большого количества бактерий (более 10 в поле зрения); 4) наличие большого количества клеток эпителия простаты (более 10 в поле зрения); 5) наличие большого количества клеток эпителия мочевого пузыря (более 10 в поле зрения); 6) наличие большого количества клеток эпителия мочевого пузыря (более 10 в поле зрения); 7) наличие большого количества клеток эпителия мочевого пузыря (более 10 в поле зрения); 8) наличие большого количества клеток эпителия мочевого пузыря (более 10 в поле зрения); 9) наличие большого количества клеток эпителия мочевого пузыря (более 10 в поле зрения); 10) наличие большого количества клеток эпителия мочевого пузыря (более 10 в поле зрения).



D-258

Q
P
O
N
M
L
K
J
I
H
G
F
E
D
C
B
A

D-258
FBI
LABORATORY