by Indranila Kustarini Samsuria

Submission date: 19-Mar-2021 12:15AM (UTC-0700)

Submission ID: 1536883832

File name: Urinalisis_Dan_Pengaruh_Penundaan.docx (73.24K)

Word count: 1704

Character count: 10607

1.Indranila Kustarini Samsuria , 2.Peni Kistijani Samsuria

1.Departemen Patologi Klinik FK UNDIP 2.Departemen Fisika Medik FK UI

Abstrak:

Latar belakang : urinalisis adalah tes urin yang digunakan untuk deteksi kelainan antara lain infeksi saluran kemih, penyakit ginjal, diabetes, Hematuria yang sering kali asimptomatis tetapi dapat merupakan petanda penyakit yang serius. Deteksi dini dengan dapat mencegah komplikasi scperti dialysis . Keterlambatan pemeriksaan urin dapat menyebabkan perubahan hasil urinalsis dan mempengaruhi diagnosis dan tata laksana : mcncari prevalensi dan perbedaan penundaan urinalisis penyakit.Tujuan lckosituri, hematuria, dengan diagnosis infeksi saluranMetode: perkembangan bakteri, Penelitian dilakukan dengan desain penelitian metode pendekatan belah lintang. Penelitian dilakukan pada masyarakat di kabupaten Temanggung, kecamatan Tlogomulyo, lokasi KKN. Pada bulan Januari - Februari 2017. Pengambilan sampel menggunakan consecutive sampling, dengan jumlah sampel pada 30 orang berusia lebih dari 20 tahun. Variable tergantung adalah bakteriuri, Jekosituri,hematuria, yang diperiksa pada rnenit ke 0-60 dan menit ke 120, dan 180. Variable bebas pada penelitianini adalah lama waktu penundaan. Perhitungan jumlah eritrosituri, diperiksa pada menit ke 0-60. 20 dan 180 menggunakan bakteri,lekosituri, test digunakan untuk analisa data .Hasil: analyzer. Friedman or wilcoxzon Automatic dinyatakan bermakna secara significant apabla nilai p< 0,05, dengan confidence interval 95%.

Kesimpulan: Urinalisis merupakan pemeriksaan urin yang non invasive. sedevhana, murah dan mudah dilakukan penundaan perlu diperhatikan. Tidak terdapat perbedaan jumlah bakteri, Jeukosit dan eeritrosit pada penundaan pemeriksaan urin pada 0-60 mcnit. 120 menit dan 180 menit.

Saran. Urinalisis merupakan pemeriksaan urin yang non invasive, scderhana. murah dan mudah dilakukan penundaan perlu diperhatikan.

Kata kunci: urinalisis, hematuria, lekosituri. baktenuria

Pendahuluan

Urinalisis adalah tes urin yang digunakan untuk dereksi kelainan antara lain infeksi saluran kemih. penyakit ginjal, diabetes. Urinalisis meliputi pemeriksaan rnakroskopis. kimia dan mikroskopis. Abnormalitas urinalisis menunjukkan keadaan penyakit misalnya pada infeksi saluran kemih maka urin akan tampak keruh. Pemeriksaan carik celup merupakan pemeriksaan yang cukup e fektif untuk screening mikroki mia, sudah di lak ukan sejak lama untuk pemeri ksaan

kualitati rdan semi-kuantitatif. Dapat dialakukan dalarn men it secara mudah . Perubahan warna yang terjadi dibaca dengan color chart untuk mendapatkan basil. Apabila tidak berpengalaman dapai rnernberikan kesalahan interpretasi. Nitrit positif rncnngindikasikan adanya bakteri dalam urin. Batang gram negative seperti E.coli memberikan hasil positif. Leukosit esierase

memberikan hasil positi f pada sel darah putih baik sel utuh rnaupun lisis. P) uria terdeteksi dalam sampel urin dengan sel darah putih yg rusak ataupun utuh. Leukosit esterase negative tidak terjadi, tanpa infeksi saluran kemih tidak terdeteksi, berarti infeksi perneriksaan mikroskopis dan kultur urin tidak perlu di lakukan. Bakteriuri, lekosit uri dan yang sering kali asimptomatis tetapi dapat merupakan petanda penyakit yang Hasil positip palsu eritrosituri bisajuga merupakan kontaminasi dari vagina pada wanita yang sedang menstruasi, trauma kateterisasi. Deteksi dini dengan urinalisis dapat mencegah komplikasi seperti dialysis. Keterlambatan pemeriksaan urin dapat menyebabkan perubahan hasil urinalsis dan mempengaruhi diagnosis dan tata laksana penyakit. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penundaan pemeriksaan urin terhadap jumlah bakteriuri, lekosituri dan eritrosituri pada penderita dengan infeksi saluran kemih pada masyarakat di lokasi mitra.

Metode: Penelitian dilakukan dengan desain penelitian metode pendekatan belah lintang.Penelitian dilakukan pada masyarakat di kabupaten Temanggung, kecamatan Tlogomulyo, lokasi KKN. Pada bulan Januari - Februari 2017. Pengambilan sampel menggunakan consecutive sampling, dengan jumlah sampel pada 30 orang berusia lebih dari 20 tahun. Variable tergantung adalah bakteriuri, lekosituri.hcmaturia, yang diperiksa pada menit ke 0-60 dan menit ke 120, dan 180. Variable bebas pada penelitianini adalah lama waktu penundaan. Perhitungan jumlah bakteri,lekosituri, eritrosituri, diperiksa pada menit ke 0-60, J20 dan 180 menggunakan Automatic analyzer. Wilcoxon Signed Ranks Test digunakan untuk analisa data.

Hasil:
Tabet 1. Deskriptif Data Bakteriuri

Rakteriuri	< 60 mnt		120 mnt		180 mnt	
	n_	%	n	%	N	%

2		6,7	2	6,7	2	6,7
1+	26	86,7	26	86,7	25	83,3
2+	1	3,3	1	3,3	2	6,7
3+	1	3,3	1	3,3	1	3,3

Hasil menunjukkan bakteri negative sebanyak 2 (6,7%) tak mengalami perubahan sampai pada menit ke 180. Bakteriuria positip 3 sebanyak 1 (3,3%) tidak mengalami perubahan sampai pada menit ke 180. Bakteri positip satu 26 (86,7%) mengalami perubahan pada menit ke 180 menjadi positip 2.

Tabel 2. Oeskriptif Data Lekosituria

	< 60) mnt	12	0 mnt	180) mnt
L osituria	n	%	n	%	N	%
0-1	2	6,7	-8	26,7	9	30
0-2	2	6,7	5	16,7	1	3,3
0-3					1	3,3
1-2	15	SO	7	23,3	12	40
1-3			5	16,7		
2-3	2	6,7	1	3,3	2	6,7
2-4	3	10	1	3,3	1	3,3
3-5	1	3,3	1	3,3		
3-4					2	6,7
3-5					1	3,3
3-6			1	3,3		
4-6	1	3,3				
4-8	1	3,3				
6-8	1	3,3				
7-10			1	3,3	1	3,3
8-10	1	3,3				
15 -20	1	3,3				

Nilai leukosit sangat bervariatif dari 0-1 sampai 15-20. Mengalami penurunan pada menit ke 120 dan 180.

Tabel 3. Deskriptif Data Eritrosituria

Eritrosituria	< 60) mnt	120	mnt	180	mnt	
Entrosituria	n	%	n	%	N	%	
0-1	19	63,3	14	46,7	12	40	
0-2			4	13,3	3	10	
1-2	7	23,3	5	16,7	11	36,7	
2-3	1	3,3	2	6,7	3	10	
2-4	1	3,3	3	10	1	3,3	
3-5			1	3,3			
4-7			1	3,3			
6-8	1	3,3					
8-10	1	3,3					

Nilai eritrosit bervariasi dari 0-1 sampai 8-10/ LPK. Mengalami penurunan pada 180 menit.

Tabel 4. Hasil Uji Beda Berpasangan Wilcoxon

Urinalisis	< 60-120 mnt	120-180 mnt	< 60-180 mnt
Bakteriuri	1,000	0,317	0,317
Lekosituria	0,004 *	0,963	0,015*
Eritrosituria	0,336	0,629	0,403

Keterangan : * Signifikan p < 0,05

Karakteristik subyek penelitian .

Rentang usia sampel urin diperolch dari penderita dengan usia 20-70 tahun. Sampel urin dari penderita percripuan sebanyak 20 responden (66,6%) dan sampel urin dari penderita laki-laki IO orang (33.3%) . Rata- rata ph sampel urin 6,3 dan rata-rata berat jenis sampel urin pada pencl itian ini adalah 1.0|2. Analisis data perhitungan statistic menggunakan uji Wi lcoxorr menunjukkan bakteriuria < 60-|80 mnt (p=0,3|7) dan menit <60-|20 rnnt(p=0,00-1). lcukosituria

<60-|80 mnt(p=0,0 |5). dan eritrosituria <60-|80 mnt(p=0.403). Dinyatukan berrnakna secara significant apabila nilai p<0,05, dengan confidence interval 95%. Hasil penelitian menunjukkan tidak terdapat perbedaan peru bah an bakteri yang sign itikan pad a penundaan specimen urin dari menit < 60 jam sarnpai |20 men it dan men it |80. Lekosituria terjadi perubahan berrnakna pada</p>

men it ke <60 sampai 120 men it dan 180. Sedangkan eritrosit tidak menunjukkan perubahan yang bermakn a pada penurunan jumlah.

Diskusi dan pembahasan:

Telah kita ketahui sejak lama bahwa abnormalitas pemeriksaan urin menunjukan adanya penyakit. Pada infeksi saluran kemih, infeksi bakteri merupakan penyebab yang sering terjadi. Enterik bakteri merupakan penyebab yang sering terjadi misalnya Escherichia coli.

Method sampling dengan urin segar dipergunakan untuk pemeriksaan urinalisis secara umum. namun tidak utnuk kultur mikrobiologi. Penderita diinstruksikan untuk mengambil sampel secara langsung ketempat penampungan yang bersih dan kering, bedpan yang kering dan bersih sehingga dapat dipindahkan segera pada penampung transfer. Specimen dari bayi dan anak-anak dapat menggunakan penampung disposable. Urin specimen dapat terkontaminasi darah menstruasi, dan penderita harus diinformasikan untuk mernbawa sampel yang bersih dan bebas darah menstruasi. Mid- stream specimen adalah specimen yang diperoleh pada pancaran tengah urin pagi pertama, sampel ini baik untuk urin rutin dan kultur bakteri urin. Clean catch urin specimen digunakan juga untuk kultur dan rutin urinalisis. Specimen untuk bakteriologi sebaiknya menggunakan menggunakan metode clean catch atau kateterisasi dengan penampung steri l.

Urin sebaiknya diperiksa segera setelah dikcluarkan, karena beberapa specimen urin komponen bersifat tidak stabil. Bila tidak dapat segera diperiksa, sebaiknya urin disimpan di lemari pendingin atau menggunakan bahan pengawet. Waktu maksimum untuk menunda sebaiknya tidak lebih dari I jam. Penundaan pemeriksaan dalarn temperature ruangan yang lama dapat menimbulkan : penumbuhan bakteria. pemecahan urea menjadi ammonia oleh bakteri sehingga meningkatkan ph urin dan hal ini akan rnenyebabkan presipitasi dari calcium dan phosphate. Oksidasi dari urobilinogen menjadi urobilin sehingga tidak terdeteksi oleh carik celup. Terjadi pemecahan glukosa oleh bakteria seh.ngga terjadi negative palsu. Lysis dari sel darah merah (eritrosit), sel darah putih (leukosit) dan sitinder.

Kategorikal dari urin tes dibedakan mcnjadi tiga jcnis : tes skrining. res kualitati f dan tes kuantitatif. Skrining tes menunjukkauhanya apakah substansi ditemukan atau tidak, dan dilaporkan dengan positif atau negatif pada specimen random. Kualitatif tes memberikan estimasi kasar sej um lah su bstansi clan disebut juga dengan isti lah sern i-kuantitati f tes. Hasi I dilaporkan dengan derajat negative. trace. +1.1-2.1-3 atau +4. Kuantitatif tes mendeteksi lebih akurat substansi dalam urin. Oleh karena mcmbutuhkan waktu yang lebih panjang, maka tidak termasuk dalam urinalisis rutin. Kuantitatif tes dilaporkan dalam satuan milligram per deciliter, gram per deciliter dan per liter. Untuk kuantitatif tes diperlukan urin tamping 24 jam dan diperlukan bahan pengawet pada specimen urin atau simpan dalam lemari penclingin.

Urin segar yang keruh menunjukkan kandungan akan kornponen urin seperti kukosit, batu ginjal. critrosit . sel yeast. bakteria jumlah yang banyak . Sel epitel. tetes lenak, urat amorf, mukosa yang diperiksa dengan mikroskop. Apabila pemeriksaan urin mengalarni penundaan lebih dari ~ jam. bakieri akan tumbuh elan rnenyebabkan pH menjadi alkalis dan merubuh urea menjadi ammonia. Ini adalah ph alkali palsu, dan menunjukkan urin specimen tidak segar.

Bakteriuri seperti E.coli, proteus, klebsiella, enterobkter, citrobakter, dan salmonella akan merubah nitrat menjadi nitrit. Nitrit tes bukan merupakan urinalisis rutin. Nitrit menunjukkan adanya infeksi traktus urinarius. Bakteri seperti enterokokus, acinetobakter dan pseudomonas sp tidak merubah nitrat menjadi nitrit sehingga tidak terdeteksi dengan nitrit tes.

Leukosit tes menjadi pemeriksaan urinalisis rutin sejak ditemukannya multites reagen strip. Leukosituria mengindikasikan adanya inflammasi pada traktus urogenital. Reaksi pada tes strip menunjukkan adanya esterase pada granulosit. Esterase ini membelah ester indoxyl, dan bereaksi indoxyl sehingga ciibebaskan dengan garam diazonium untuk menghasilkan pewarna ungu. Selairi dengan reagen strip leukosit diperiksa secara mikroskopis. Pada urin alkali ukurannya membesar dan irregular. Predomin sel adalah polimorf nuclear netrofil. Penundaan pemeriksaan menyebabkan lisisnya leukosit. Sehingga deteksi leukosit menggunakan methode esterase oleh karena dengan mikroskopis tidak terdeteksi.

Eritrosit pada urin konsentrat dapat menjadi bentuk krenasi, ukurannya menjadi kecil. Pada urin yang encer, eritrosit meningkat ukurannya. Pada urin alkalin, eritrosit menjadi kecil atau menjadi seluruhnya hancur membentuk besar butiran kecoklatan. Jumlah eritrosit yang meningkat ditemukan pada akut dan kronis glomerulonephritis, batu ginjal, cystitis, prostates, trauma ginjal, menyertai parasite schistosoma, menyertai bacterial infeksi seperti renal tuberculosis, dan setelah latihan berat. Yeast sel dan fat droplet dapat memberikan false positif sebagai eritrosit. Pada penundaan pemeriksaan critrosit mengalami lisis.

Kesimpular:: Urinalisis merupakan pemeriksaan urin yang non invasive, sederhana. murah dan mudah dilakukan penundaan perlu diperhatikan. Tidak terdapat perbedaan jumlah bakteri.

Namun terdapat perubahan pada leukosit dan eritrosit pada penundaan pemeriksaan urin pada 0-60 menit, |20 menit dan |80 menit.

Saran : Urinalisis merupakan pemeriksaan urin yang non invasive, sederhana, murah dan mudah dilakukan, penundaan perlu diperhatikan.

Ucapan Terima kasih kami ucapkan kepada Dr. Yudiono MPH dan Sdr. Moelyono yang telah membantu dalam pengolahan statistik schingga penelitian ini dapat terselesaikan.

ORIGIN	ALITY REPORT			
30 SIMILA	% ARITY INDEX	3% INTERNET SOURCES	1% PUBLICATIONS	0% STUDENT PAPERS
PRIMAR	RY SOURCES			
1	pt.scribd Internet Sourc			1%
2	es.slides			1%
3	PENUNI ENUMEI PENDEF	itri. "PENGARUH DAAN PEMERIKS RASI BAKTERI F RITA INFEKSI SA urnal Biologi dan 2019	SAAN TERHA PADA URIN ALURAN KEM	ADAP \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
4	repositor Internet Source	ry.unisba.ac.id:80	080	<1%
5	repositor Internet Sourc	y.unair.ac.id		<1%
6	WWW.SCr Internet Source			<1%

Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

GRADEMARK REPORT	
FINAL GRADE	GENERAL COMMENTS
/0	Instructor
,	
PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	
PAGE 7	
PAGE 7	