

Связь стадии ХБП по расчетной СКФ, уровню креатинина и цистатина С, а также отношению альбумина к креатинину с риском 10 распространенных осложнений в зависимости от возраста

Возраст <65	Соотношение альбумина к креатинину, мг/г				Соотношение альбумина к креатинину, мг/г			
	<10	10–29	30–299	300+	<10	10–29	30–299	300+
Расчетная скорость клубочковой фильтрации по уравнению креатинина и цистатина С	<10	10–29	30–299	300+	<10	10–29	30–299	300+
	Все причины смертности				Инфаркт миокарда			
105+	0.99	1.2	1.5	2.4	0.93	1.0	1.1	2.6
90–104	реф	1.3	1.5	2.5	реф	1.2	1.3	1.9
60–89	1.2	1.6	2.0	2.9	1.3	1.4	1.6	2.1
45–59	2.1	2.7	2.9	4.5	1.8	2.6	3.1	3.5
30–44	2.7	3.8	4.2	5.6	1.9	2.3	3.0	3.9
<30	5.2	4.0	7.1	8.6	4.1	3.6	4.7	5.8
	Сердечно-сосудистая смертность				Инсульт			
105+	0.95	1.4	1.7	4	0.96	1.2	1.6	2.7
90–104	реф	1.6	1.8	3.5	реф	1.2	1.5	2.2
60–89	1.3	1.7	2.3	3.9	1.2	1.4	1.7	2.6
45–59	2.5	4.0	4.6	6.0	1.9	2.0	2.5	3.8
30–44	3.1	6.6	5.3	7.1	2.6	3.7	3.5	3.5
<30	6.0	5.5	9.4	12	2.6	2.9	5.1	5.1
	Заместительная почечная терапия				Сердечная недостаточность			
105+	0.57	0.77	2.3	12	0.86	1.1	1.7	3.4
90–104	реф	1.4	3.9	11	реф	1.3	1.5	3.0
60–89	1.9	3.7	8.3	33	1.2	1.7	2.1	3.6
45–59	7.0	16	28	100	1.7	3.3	3.4	5.3
30–44	22	34	109	210	3.5	4.3	6.8	5.7
<30	335	267	419	625	7.5	6.3	9.7	8.9

	Острое повреждение почек				Фибрилляция предсердий			
105+	0.75	1.0	1.4	3.4	0.93	1.0	1.3	1.9
90–104	реф	1.2	1.8	2.6	реф	1.2	1.4	2.3
60–89	1.6	2.7	2.9	5.8	1.1	1.3	1.5	1.8
45–59	4.2	6.0	5.6	7.6	1.5	2.0	2.1	2.6
30–44	5.7	9.4	9.8	9.4	1.8	2.4	3.0	2.8
<30	15	14	14	13	3.7	2.9	4.3	5.4
	Госпитализация				Заболевания периферических артерий			
105+	1.0	1.1	1.1	1.5	0.93	1.9	1.5	2.6
90–104	реф	1.1	1.2	1.3	реф	1.8	2.1	3.9
60–89	1.1	1.2	1.3	1.6	1.2	2.1	2.2	5.4
45–59	1.3	1.7	1.5	2.0	3.2	7.3	3.4	8.4
30–44	1.5	1.8	1.6	2.1	6.5	9.1	6.6	13
<30	2.1	2.4	2.4	3.5	1.4	7.6	18	16

Примечание: Цифры отражают скорректированный коэффициент риска по сравнению с контрольной ячейкой. Корректировочные переменные включали возраст, пол, курение (в настоящее время, в прошлом или отсутствие курения в течение жизни), систолическое артериальное давление, общий уровень холестерина, холестерин липопротеидов высокой плотности, индекс массы тела, употребление антигипертензивные препараты, а также наличие в анамнезе диабета, ишемической болезни сердца, инсульта, сердечной недостаточности, фибрилляции предсердий, заболеваний периферических артерий, рака и хронической обструктивной болезни легких, если это необходимо. Цвета были определены для каждого результата отдельно с использованием следующего правила: процентиль, закрашенный самым темным зеленым цветом, соответствует доле клеток в таблице без ХБП (например, 6 из 24 клеток), а процентиль, закрашенный самым темным красным цветом, соответствует доле, которая, как ожидается, будет подвержена наибольшему риску (например, 5 из 24 ячеек). Таким образом, количество зеленых и красных клеток одинаково для всех исходов, но закономерности могут различаться.

Адаптировано из: Ассоциация нефрологов. Хроническая болезнь почек (ХБП). Клинические рекомендации 2024 https://cr.minzdrav.gov.ru/view-cr/469_3#doc_a3

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания. Перед назначением ознакомьтесь, пожалуйста, с общей характеристикой лекарственного препарата Форсига (дапаглиозин). ООО «Астразенека Фармасьютикалз», 123112, город Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 21, строение 1, этаж 30. Тел.: +7 (495) 799-56-99, www.astrazeneca.ru
RU-00000 Дата одобрения: 00.00.0000 Дата истечения: 00.00.0000

Возраст 65+	Соотношение альбумина к креатинину, мг/г				Соотношение альбумина к креатинину, мг/г			
	<10	10–29	30–299	300+	<10	10–29	30–299	300+
Расчетная скорость клубочковой фильтрации по уравнению креатинина и цистатина С								
	Все причины смертности				Инфаркт миокарда			
105+	1.2	1.4	1.9	3.5	0.97	1.4	2.0	19
90–104	реф	1.2	1.4	2.0	реф	1.2	1.1	1.9
60–89	1.2	1.5	1.8	2.3	1.1	1.4	1.5	1.9
45–59	1.6	2.0	2.4	2.9	1.6	1.9	2.3	3.4
30–44	2.0	2.4	3.2	4.1	2.1	2.6	3.1	3.8
<30	3.4	4.1	5.1	6.5	4.9	3.0	5.1	5.0
	Сердечно-сосудистая смертность				Инсульт			
105+	1.1	1.5	2.0	12	1.2	1.3	1.5	3.3
90–104	реф	1.4	1.4	3.4	реф	1.3	1.3	2.8
60–89	1.2	1.7	2.2	3.1	1.1	1.4	1.8	2.5
45–59	1.7	2.4	3.0	4.3	1.5	1.7	2.0	2.3
30–44	2.4	3.1	4.5	5.8	1.5	2.0	2.1	2.3
<30	5.7	5.2	5.1	7.8	1.7	2.0	2.4	4.8
	Заместительная почечная терапия				Сердечная недостаточность			
105+	2.0	1.0	2.1		0.99	1.5	1.7	7.0
90–104	реф	1.9	4.7	10	реф	1.3	1.5	2.2
60–89	1.4	2.6	6.2	19	1.2	1.5	2.0	3.2
45–59	3.7	7.9	16	42	1.6	2.0	2.9	4.1
30–44	14	14	46	137	2.3	2.9	3.5	6.1
<30	87	364	241	406	4.4	4.1	5.5	7.2

	Острое повреждение почек				Фибрилляция предсердий			
105+	0.91	1.1	1.3	1.9	0.95	1.1	1.0	3.7
90–104	реф	1.3	1.4	3.9	реф	1.2	1.3	2.4
60–89	1.5	2.1	2.7	4.7	1.1	1.2	1.5	2.0
45–59	3.6	4.3	5.1	7.3	1.2	1.4	1.7	1.9
30–44	5.7	5.9	7.2	9.8	1.5	1.8	2.0	2.2
<30	10	11	11	22	1.8	1.8	2.2	3.2
	Госпитализация				Заболевания периферических артерий			
105+	1.0	1.1	1.2	2.2	1.1	2.3	2.9	4.9
90–104	реф	1.1	1.3	1.4	реф	1.3	2.0	4.8
60–89	1.1	1.2	1.3	1.5	1.3	1.6	2.0	3.2
45–59	1.2	1.2	1.4	1.6	2.0	2.8	3.1	3.1
30–44	1.5	1.4	1.6	2.0	3.5	2.8	3.8	5.9
<30	1.9	1.9	2.0	2.6	8.4	4.1	5.9	10

Примечание: Цифры отражают скорректированный коэффициент риска по сравнению с контрольной ячейкой. Корректировочные переменные включали возраст, пол, курение (в настоящее время, в прошлом или отсутствие курения в течение жизни), систолическое артериальное давление, общий уровень холестерина, холестерин липопротеидов высокой плотности, индекс массы тела, употребление антигипертензивные препараты, а также наличие в анамнезе диабета, ишемической болезни сердца, инсульта, сердечной недостаточности, фибрилляции предсердий, заболеваний периферических артерий, рака и хронической обструктивной болезни легких, если это необходимо. Цвета были определены для каждого результата отдельно с использованием следующего правила: процентиль, закрашенный самым темным зеленым цветом, соответствует доле клеток в таблице без ХБП (например, 6 из 24 клеток), а процентиль, закрашенный самым темным красным цветом, соответствует доле, которая, как ожидается, будет подвержена наибольшему риску (например, 5 из 24 ячеек). Таким образом, количество зеленых и красных клеток одинаково для всех исходов, но закономерности могут различаться.

Адаптировано из: Ассоциация нефрологов. Хроническая болезнь почек (ХБП). Клинические рекомендации 2024 https://cr.minzdrav.gov.ru/view-cr/469_3#doc_a3

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания. Перед назначением ознакомьтесь, пожалуйста, с общей характеристикой лекарственного препарата Форсига (дапаглиозин). ООО «Астразенека Фармасьютикалз», 123112, город Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 21, строение 1, этаж 30. Тел.: +7 (495) 799-56-99, www.astrazeneca.ru
RU-00000 Дата одобрения: 00.00.0000 Дата истечения: 00.00.0000