

Rates of Angina in Asthma Individuals

		Rates of Angina in Asthma Individuals (Per 100 Asthma Prevalence)																								
Sex	Age Group	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020*
All	All	11.10	11.97	12.61	13.22	13.79	14.20	14.57	14.72	14.79	14.79	14.73	14.57	14.39	14.15	13.87	13.62	13.38	13.18	13.01	12.82	12.64	12.47	12.31	12.18	11.97
	20-29	1.09	1.14	1.21	1.25	1.36	1.45	1.54	1.51	1.52	1.51	1.49	1.48	1.46	1.44	1.41	1.38	1.39	1.39	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.38
	30-39	2.30	2.48	2.65	2.85	3.05	3.19	3.35	3.41	3.42	3.42	3.41	3.37	3.33	3.27	3.20	3.17	3.10	3.05	2.98	2.90	2.80	2.70	2.61	2.53	2.45
	40-49	6.17	6.58	6.86	7.24	7.45	7.60	7.79	7.76	7.72	7.69	7.60	7.50	7.39	7.30	7.19	7.02	6.91	6.81	6.67	6.57	6.40	6.28	6.16	5.96	5.76
	50-59	14.55	15.45	16.17	16.65	17.15	17.43	17.79	17.87	17.76	17.54	17.32	16.92	16.43	15.98	15.51	15.03	14.57	14.22	13.90	13.61	13.34	13.05	12.83	12.64	12.31
	60-69	23.38	25.13	26.36	27.66	28.86	29.67	30.21	30.30	30.44	30.44	30.32	29.84	29.42	28.93	28.39	27.98	27.44	26.80	26.21	25.49	24.92	24.21	23.51	22.91	22.24
70+	32.58	35.24	37.15	38.92	40.70	41.97	43.10	43.98	44.63	45.12	45.47	45.56	45.47	45.35	45.03	44.84	44.53	44.19	43.71	43.25	42.71	41.91	41.14	40.46	39.68	
Female	All	10.20	11.05	11.71	12.35	12.93	13.41	13.80	14.01	14.16	14.22	14.25	14.17	14.08	13.94	13.76	13.59	13.44	13.31	13.18	13.03	12.89	12.75	12.61	12.49	12.31
	20-29	1.05	1.12	1.20	1.24	1.36	1.50	1.58	1.59	1.60	1.59	1.57	1.55	1.54	1.50	1.45	1.41	1.40	1.40	1.43	1.42	1.43	1.43	1.39	1.39	1.37
	30-39	2.09	2.23	2.36	2.55	2.74	2.86	3.07	3.14	3.18	3.21	3.22	3.23	3.24	3.21	3.17	3.17	3.11	3.08	3.02	2.95	2.86	2.75	2.67	2.58	2.47
	40-49	5.54	5.93	6.16	6.49	6.67	6.82	6.96	6.94	6.87	6.81	6.77	6.62	6.53	6.45	6.42	6.28	6.23	6.18	6.08	6.01	5.87	5.79	5.71	5.57	5.41
	50-59	13.07	13.92	14.73	15.23	15.71	16.01	16.30	16.29	16.18	15.96	15.71	15.40	14.89	14.45	13.98	13.52	13.06	12.68	12.39	12.14	11.91	11.62	11.40	11.18	10.92
	60-69	21.40	23.14	24.39	25.74	26.89	27.66	28.00	27.94	27.99	28.07	27.92	27.40	26.92	26.54	26.02	25.61	25.06	24.45	23.81	23.07	22.40	21.72	21.04	20.41	19.75
70+	31.50	33.93	35.74	37.39	38.97	40.20	41.32	42.16	42.84	43.16	43.39	43.39	43.33	43.17	42.86	42.63	42.30	41.96	41.38	40.81	40.25	39.40	38.59	37.86	36.99	
Male	All	12.54	13.46	14.06	14.64	15.18	15.48	15.77	15.82	15.76	15.65	15.46	15.16	14.84	14.45	14.02	13.65	13.29	13.01	12.78	12.55	12.34	12.12	11.93	11.79	11.56
	20-29	1.15	1.18	1.22	1.26	1.36	1.38	1.47	1.42	1.42	1.41	1.39	1.40	1.38	1.37	1.36	1.36	1.38	1.39	1.41	1.40	1.42	1.40	1.42	1.42	1.39
	30-39	2.63	2.87	3.10	3.33	3.54	3.71	3.79	3.83	3.49	3.76	3.72	3.58	3.49	3.36	3.26	3.16	3.09	3.01	2.92	2.83	2.72	2.65	2.54	2.48	2.43
	40-49	7.31	7.75	8.10	8.53	8.80	8.92	9.18	9.11	9.11	9.11	8.93	8.89	8.74	8.63	8.40	8.19	7.97	7.79	7.60	7.45	7.23	7.06	6.85	6.56	6.30
	50-59	17.04	18.10	18.67	19.15	19.69	19.91	20.42	20.65	20.56	20.32	20.10	19.53	19.03	18.55	18.04	17.52	17.01	16.68	16.31	15.93	15.57	15.28	15.06	14.89	14.48
	60-69	26.21	28.02	29.29	30.59	31.90	32.79	33.71	34.06	34.41	34.31	34.28	33.91	33.63	32.97	32.42	32.02	31.51	30.83	30.33	29.64	29.19	28.39	27.60	27.02	26.28
70+	34.23	37.26	39.36	41.33	43.45	44.80	45.96	46.95	47.58	48.35	48.91	49.18	49.08	49.05	48.73	48.61	48.37	48.04	47.74	47.47	46.96	46.27	45.60	45.02	44.41	
		Rates of Angina in Asthma Individuals (Per 100 Asthma Prevalence)																								
		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020*
Deprivation Quintile[†]																										
Q1 (least marginalized)		8.69	9.44	9.93	10.42	10.84	11.02	11.33	11.50	11.88	11.87	11.77	11.62	11.49	11.49	11.27	11.09	10.92	10.76	10.47	10.30	10.15	9.99	9.91	9.85	9.76
Q2		9.85	10.71	11.34	11.84	12.50	12.93	13.32	13.51	13.50	13.52	13.46	13.39	13.22	13.01	12.72	12.47	12.21	12.00	11.86	11.73	11.57	11.50	11.40	11.28	11.08
Q3		10.90	11.83	12.48	13.14	13.71	14.15	14.49	14.70	14.81	14.86	14.84	14.64	14.48	14.13	13.84	13.56	13.30	13.11	13.27	13.07	12.89	12.68	12.47	12.29	12.10
Q4		12.16	13.05	13.75	14.56	15.13	15.68	16.13	16.26	15.88	15.93	15.87	15.78	15.65	15.37	15.07	14.82	14.58	14.34	14.39	14.17	14.03	13.85	13.64	13.53	13.28
Q5 (most marginalized)		12.78	13.73	14.45	15.16	15.82	16.36	16.85	17.06	17.17	17.27	17.37	17.23	17.05	15.90	15.60	15.35	15.09	14.95	15.06	14.91	14.73	14.52	14.36	14.21	13.97
Income Quintile																										
Q1 (lowest)		12.89	13.84	14.51	15.25	15.89	16.45	16.99	17.22	16.77	16.90	16.96	16.86	16.70	16.48	16.12	15.86	15.60	15.42	15.46	15.31	15.12	14.91	14.74	14.57	14.31
Q2		11.70	12.63	13.37	14.30	14.88	15.42	15.76	15.97	15.73	15.69	15.65	15.49	15.34	15.11	14.88	14.62	14.34	14.13	14.13	13.90	13.71	13.45	13.25	13.15	12.94
Q3		10.91	11.76	12.44	12.70	13.27	13.69	14.08	14.25	14.38	14.37	14.28	14.10	13.93	13.70	13.48	13.28	13.05	12.85	12.72	12.52	12.33	12.19	12.00	11.85	11.67
Q4		9.94	10.81	11.36	11.85	12.40	12.75	13.04	13.14	13.64	13.66	13.54	13.37	13.17	12.93	12.62	12.39	12.23	12.06	11.63	11.43	11.24	11.13	11.00	10.87	10.70
Q5 (highest)		9.61	10.40	10.99	11.46	12.02	12.28	12.61	12.77	12.98	12.98	12.93	12.81	12.66	12.44	12.18	11.92	11.67	11.50	10.82	10.70	10.59	10.47	10.40	10.33	10.19
Rurality[‡]																										
Rural		12.75	13.84	14.54	15.18	15.81	16.34	16.89	17.11	17.25	17.28	17.22	17.03	16.90	16.75	16.46	16.30	16.02	15.81	15.79	15.56	15.31	15.11	14.84	14.60	14.28
Urban		10.85	11.69	12.32	12.96	13.52	13.91	14.25	14.39	14.47	14.47	14.42	14.27	14.08	13.84	13.55	13.29	13.06	12.87	12.71	12.53	12.36	12.19	12.03	11.91	11.72
Local Health Integration Network																										
1. Erie St. Clair		12.07	12.76	13.38	13.91	14.33	14.73	15.05	15.32	15.55	15.68	15.70	15.65	15.65	15.55	15.26	15.02	14.67	14.38	14.02	13.68	13.31	13.08	12.80	12.58	12.23
2. South West		8.88	9.76	10.10	10.62	11.07	11.46	11.62	11.78	11.79	11.80	11.67	11.49	11.28	11.03	10.72	10.49	10.20	9.99	9.90	9.75	9.64	9.56	9.42	9.25	9.04
3. Waterloo Wellington		7.86	8.33	8.81	9.37	9.68	9.90	10.12	10.16	10.24	10.16	10.08	9.83	9.61	9.28	8.98	8.68	8.35	8.10	7.91	7.78	7.76	7.62	7.58	7.51	7.39
4. Hamilton Niagara Haldimand Brant		13.50	14.30	14.89	15.34	15.67	15.96	16.20	16.28	16.32	16.16	15.92	15.55	15.22	14.82	14.39	14.01	13.66	13.40	13.12	12.87	12.62	12.42	12.21	12.00	11.73
5. Central West		7.81	8.40	9.02	9.77	10.43	10.92	11.37	11.74	11.90	11.97	12.03	12.02	12.01	12.15	12.14	12.21	12.20	12.26	12.24	12.39	12.43	12.41	12.50	12.55	12.47
6. Mississauga Halton		9.25	10.08	10.72	11.42	12.00	12.42	12.73	12.96	13.16	13.15	13.16	12.99	12.76	12.53	12.28	12.06	11.84	11.64	11.51	11.34	11.26	11.18	11.09	11.06	10.90
7. Toronto Central		14.46	15.45	16.34	17.21	17.94	18.49	19.02	18.96	18.72	18.57	18.28	17.84	17.41	16.82	16.32	15.70	15.11	14.67	14.21	13.81	13.34	12.93	12.58	12.41	12.10
8. Central		10.31	11.26	11.82	12.49	13.27	13.61	13.94	14.06	14.13	14.16	14.20	14.15	14.04	13.79	13.57	13.42	13.23	13.09	12.98	12.83	12.66	12.47	12.32	12.16	11.94
9. Central East		11.71	12.87	13.64	14.37	15.18	15.90	16.58	16.99	17.23	17.48	17.64	17.73	17.72	17.63	17.45	17.23	17.24	17.23	17.17	16.98	16.86	16.70	16.61	16.48	16.25
10. South East		12.26	13.21	14.10	14.72	15.26	15.63	15.91	16.00	16.07	16.11	16.23	16.08	16.00	15.85	15.60	15.38	15.31	15.16	15.13	15.06	14.94	14.88	14.92	14.89	14.76
11. Champlain		9.44	10.29	10.94	11.40	11.74	11.91	12.16	12.28	12.40	12.41	12.37	12.21	12.05	11.85	11.57	11.38	11.11	10.89	10.71	10.49	10.33	10.			