

	<b>Crohn's disease</b>	<b>Ulcerative Colitis</b>	<b>IBDU</b>	<b>Overall</b>
<b>n (%)</b>	443	211	31	685
<b>Gender</b>				
Female	268 (60.5)	110 (52.1)	16 (51.6)	394 (57.5)
Gender neutral	0 ( 0.0)	2 ( 0.9)	0 ( 0.0)	2 ( 0.3)
Male	174 (39.3)	99 (46.9)	15 (48.4)	288 (42.0)
<b>Age</b>				
16 – 24 years	38 ( 8.6)	11 ( 5.2)	3 ( 9.7)	52 ( 7.6)
25 – 34 years	67 (15.1)	32 (15.2)	5 (16.1)	104 (15.2)
35 – 44 years	100 (22.6)	48 (22.7)	6 (19.4)	154 (22.5)
45 – 54 years	93 (21.0)	42 (19.9)	4 (12.9)	139 (20.3)
55 – 64 years	74 (16.7)	39 (18.5)	5 (16.1)	118 (17.2)
65 – 74 years	43 ( 9.7)	28 (13.3)	5 (16.1)	76 (11.1)
75+ years	28 ( 6.3)	11 ( 5.2)	3 ( 9.7)	42 ( 6.1)
<b>Ethnicity</b>				
White	424 (95.7)	204 (96.7)	28 (90.3)	656 (95.8)
Asian or Asian British	9 ( 2.0)	2 ( 0.9)	2 ( 6.5)	13 ( 1.9)
Black or Black British	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 3.2)	1 ( 0.1)
Mixed	5 ( 1.1)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	5 ( 0.7)
Other	1 ( 0.2)	1 ( 0.5)	0 ( 0.0)	2 ( 0.3)
Prefer not to say	4 ( 0.9)	4 ( 1.9)	0 ( 0.0)	8 ( 1.2)
<b>Time since IBD diagnosis</b>				
0 – 2 years	42 ( 9.5)	12 ( 5.7)	7 (22.6)	61 ( 8.9)
3 – 5 years	92 (20.8)	39 (18.5)	6 (19.4)	137 (20.0)
6 – 10 years	91 (20.5)	56 (26.5)	9 (29.0)	156 (22.8)
11 – 20 years	133 (30.0)	58 (27.5)	4 (12.9)	195 (28.5)
21+ years	85 (19.2)	45 (21.3)	4 (12.9)	134 (19.6)
<b>Pre-COVID-19 medication</b>				
Topical mesalazine	5 ( 1.1)	14 ( 6.6)	2 ( 6.5)	21 ( 3.1)
Topical steroids	3 ( 0.7)	3 ( 1.4)	0 ( 0.0)	6 ( 0.9)
Oral mesalazine	27 ( 6.1)	116 (55.0)	3 ( 9.7)	146 (21.3)
Oral budesonide	7 ( 1.6)	2 ( 0.9)	3 ( 9.7)	12 ( 1.8)
Oral prednisolone	14 ( 3.2)	13 ( 6.2)	2 ( 6.5)	29 ( 4.2)
Sulfasalazine	5 ( 1.1)	2 ( 0.9)	1 ( 3.2)	8 ( 1.2)
Immunomodulator	199 (44.9)	85 (40.3)	11 (35.5)	295 (43.1)
Infliximab	58 (13.1)	18 ( 8.5)	3 ( 9.7)	79 (11.5)
Adalimumab	91 (20.5)	16 ( 7.6)	2 ( 6.5)	109 (15.9)
Golimumab	2 ( 0.5)	1 ( 0.5)	1 ( 3.2)	4 ( 0.6)
Ustekinumab	59 (13.3)	2 ( 0.9)	3 ( 9.7)	64 ( 9.3)
Vedolizumab	25 ( 5.6)	24 (11.4)	1 ( 3.2)	50 ( 7.3)
Tofacitinib	0 ( 0.0)	5 ( 2.4)	0 ( 0.0)	5 ( 0.7)
<b>Comorbidities</b>				
Anxiety or Depression	65 (14.7)	30 (14.2)	7 (22.6)	102 (14.9)
Hypertension	57 (12.9)	23 (10.9)	8 (25.8)	88 (12.8)
Diabetes	17 ( 3.8)	7 ( 3.3)	1 ( 3.2)	25 ( 3.6)
Cardiac	11 ( 2.5)	9 ( 4.3)	1 ( 3.2)	21 ( 3.1)
BMI > 40	8 ( 1.8)	5 ( 2.4)	2 ( 6.5)	15 ( 2.2)
Liver	7 ( 1.6)	6 ( 2.8)	1 ( 3.2)	14 ( 2.0)
Respiratory	7 ( 1.6)	6 ( 2.8)	0 ( 0.0)	13 ( 1.9)
Malignancy	6 ( 1.4)	5 ( 2.4)	0 ( 0.0)	11 ( 1.6)
Pregnancy	4 ( 0.9)	4 ( 1.9)	0 ( 0.0)	8 ( 1.2)
Neurological	5 ( 1.1)	2 ( 0.9)	2 ( 6.5)	9 ( 1.3)
Haematological	1 ( 0.2)	5 ( 2.4)	0 ( 0.0)	6 ( 0.9)
Renal	3 ( 0.7)	1 ( 0.5)	0 ( 0.0)	4 ( 0.6)
Transplant	0 ( 0.0)	1 ( 0.5)	0 ( 0.0)	1 ( 0.1)