

Table 3A: Consensus guidelines on immunomodulatory therapy in times of COVID-19 in **very high risk** patients – As per **years of experience** and **uveitis patients per year**

			Uveitis specialists' expertise		Healthy patient – without contact	Healthy patient – with contact	Sick patient – COVID-19 suspected	Sick patient – COVID-19 positive
ORAL CORTICOSTEROIDS	Patients not on oral corticosteroids	To be started	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	44 (55 %)	22 (27.5 %)	8 (10 %)	8 (10 %)
				> 15 (n = 59)	36 (61.02 %)	18 (30.51 %)	4 (6.78 %)	1 (1.69 %)
			Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	49 (57.65 %)	27 (31.76 %)	9 (10.59 %)	7 (8.24 %)
				≥ 300 (n =54)	31 (57.41 %)	13 (24.07 %)	3 (5.56 %)	2 (3.7 %)
	Patients on low dose oral corticosteroids	To be maintained	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	62 (77.5 %)	36 (45 %)	13 (16.25 %)	12 (15 %)
				> 15 (n = 59)	50 (84.75 %)	30 (50.85 %)	18 (30.51 %)	15 (25.42 %)
			Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	70 (82.35 %)	40 (47.06 %)	17 (20 %)	14 (16.47 %)
				≥ 300 (n =54)	42 (77.78 %)	26 (48.15 %)	14 (25.93 %)	13 (24.07 %)
		To be decreased	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	31 (38.75 %)	51 (63.75 %)	64 (80 %)	65 (81.25 %)
				> 15 (n = 59)	12 (20.34 %)	33 (55.93 %)	41 (69.49 %)	45 (76.27 %)
			Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	24 (28.24 %)	49 (57.65 %)	64 (75.29 %)	66 (77.65 %)
				≥ 300 (n =54)	19 (35.19 %)	35 (64.81 %)	41 (75.93 %)	44 (81.48 %)
		To be tapered and stopped	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	24 (30 %)	48 (60 %)	63 (78.75 %)	65 (81.25 %)
				> 15 (n = 59)	9 (15.25 %)	25 (42.37 %)	39 (66.1 %)	42 (71.19 %)
			Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	19 (22.35 %)	45 (52.94 %)	65 (76.47 %)	69 (81.18 %)
				≥ 300 (n =54)	14 (25.93 %)	28 (51.85 %)	37 (68.52 %)	38 (70.37 %)
	Patients on higher dose oral corticosteroids	To be maintained	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	37 (46.25 %)	19 (23.75 %)	5 (6.25 %)	4 (5 %)
				> 15 (n = 59)	37 (62.71 %)	16 (27.12 %)	4 (6.78 %)	3 (5.08 %)
			Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	49 (57.65 %)	24 (28.24 %)	4 (4.71 %)	3 (3.53 %)
				≥ 300 (n =54)	25 (46.3 %)	11 (20.37 %)	5 (9.26 %)	4 (7.41 %)
		To be decreased	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	46 (57.5 %)	57 (71.25 %)	70 (87.5 %)	70 (87.5 %)
				> 15 (n = 59)	26 (44.07 %)	41 (69.49 %)	54 (91.53 %)	56 (94.92 %)
			Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	40 (47.06 %)	55 (64.71 %)	75 (88.24 %)	75 (88.24 %)
				≥ 300 (n =54)	32 (59.26 %)	43 (79.63 %)	49 (90.74 %)	51 (94.44 %)
To be tapered and stopped		Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	30 (37.5 %)	51 (63.75 %)	64 (80 %)	68 (85 %)	
			> 15 (n = 59)	13 (22.03 %)	29 (49.15 %)	44 (74.58 %)	47 (79.66 %)	

			Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	24 (28.24 %)	48 (56.47 %)	67 (78.82 %)	73 (85.88 %)
				≥ 300 (n =54)	19 (35.19 %)	32 (59.26 %)	41 (75.93 %)	42 (77.78 %)
IV METHYL PREDNISOLONE		To be started	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	32 (40 %)	15 (18.75 %)	6 (7.5 %)	3 (3.75 %)
				> 15 (n = 59)	25 (42.37 %)	9 (15.25 %)	3 (5.08 %)	2 (3.39 %)
			Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	34 (40 %)	14 (16.47 %)	5 (5.88 %)	2 (2.35 %)
				≥ 300 (n =54)	23 (42.59 %)	10 (18.52 %)	4 (7.41 %)	3 (5.56 %)
LOCAL CORTICOSTEROIDS	Patients not on oral corticosteroids	To be preferred to systemic therapy	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	62 (77.5 %)	69 (86.25 %)	69 (86.25 %)	69 (86.25 %)
				> 15 (n = 59)	44 (74.58 %)	52 (88.14 %)	54 (91.53 %)	52 (88.14 %)
			Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	68 (80 %)	74 (87.06 %)	71 (83.53 %)	70 (82.35 %)
				≥ 300 (n =54)	38 (70.37 %)	47 (87.04 %)	52 (96.3 %)	51 (94.44 %)
	Patients on low dose oral corticosteroids	To be preferred to increasing systemic therapy	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	67 (83.75 %)	74 (92.5 %)	72 (90 %)	71 (88.75 %)
				> 15 (n = 59)	46 (77.97 %)	53 (89.83 %)	54 (91.53 %)	53 (89.83 %)
			Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	73 (85.88 %)	78 (91.76 %)	75 (88.24 %)	74 (87.06 %)
				≥ 300 (n =54)	40 (74.07 %)	49 (90.74 %)	51 (94.44 %)	50 (92.59 %)
CONVENTIONAL IMT	To be started	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	42 (52.5 %)	13 (16.25 %)	3 (3.75 %)	2 (2.5 %)	
			> 15 (n = 59)	36 (61.02 %)	17 (28.81 %)	2 (3.39 %)	0 (0 %)	
			Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	49 (57.65 %)	17 (20 %)	4 (4.71 %)	2 (2.35 %)
				≥ 300 (n =54)	29 (53.7 %)	13 (24.07 %)	1 (1.85 %)	0 (0 %)
		To be maintained	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	62 (77.5 %)	34 (42.5 %)	13 (16.25 %)	8 (10 %)
				> 15 (n = 59)	49 (83.05 %)	26 (44.07 %)	8 (13.56 %)	4 (6.78 %)
			Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	68 (80 %)	35 (41.18 %)	15 (17.65 %)	8 (9.41 %)
				≥ 300 (n =54)	43 (79.63 %)	25 (46.3 %)	6 (11.11 %)	4 (7.41 %)
	To be decreased	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	25 (31.25 %)	47 (58.75 %)	66 (82.5 %)	71 (88.75 %)	
			> 15 (n = 59)	16 (27.12 %)	37 (62.71 %)	52 (88.14 %)	55 (93.22 %)	
		Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	23 (27.06 %)	50 (58.82 %)	71 (83.53 %)	77 (90.59 %)	
			≥ 300 (n =54)	18 (33.33 %)	34 (62.96 %)	47 (87.04 %)	49 (90.74 %)	
	To be stopped	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	14 (17.5 %)	34 (42.5 %)	66 (82.5 %)	70 (87.5 %)	
			> 15 (n = 59)	11 (18.64 %)	25 (42.37 %)	50 (84.75 %)	55 (93.22 %)	
		Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	16 (18.82 %)	35 (41.18 %)	68 (80 %)	76 (89.41 %)	
			≥ 300 (n =54)	9 (16.67 %)	24 (44.44 %)	48 (88.89 %)	49 (90.74 %)	

BIOLOGICS	To be started	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	31 (38.75 %)	13 (16.25 %)	8 (10 %)	7 (8.75 %)
			> 15 (n = 59)	33 (55.93 %)	13 (22.03 %)	3 (5.08 %)	1 (1.69 %)
		Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	38 (44.71 %)	14 (16.47 %)	9 (10.59 %)	8 (9.41 %)
			≥ 300 (n =54)	26 (48.15 %)	12 (22.22 %)	2 (3.7 %)	0 (0 %)
	To be continued	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	61 (76.25 %)	34 (42.5 %)	11 (13.75 %)	8 (10 %)
			> 15 (n = 59)	48 (81.36 %)	26 (44.07 %)	6 (10.17 %)	3 (5.08 %)
		Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	64 (75.29 %)	32 (37.65 %)	13 (15.29 %)	9 (10.59 %)
			≥ 300 (n =54)	45 (83.33 %)	28 (51.85 %)	4 (7.41 %)	2 (3.7 %)
	To be stopped	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	18 (22.5 %)	42 (52.5 %)	68 (85 %)	70 (87.5 %)
			> 15 (n = 59)	12 (20.34 %)	32 (54.24 %)	50 (84.75 %)	54 (91.53 %)
		Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	22 (25.88 %)	50 (58.82 %)	70 (82.35 %)	75 (88.24 %)
			≥ 300 (n =54)	8 (14.81 %)	24 (44.44 %)	48 (88.89 %)	49 (90.74 %)
TOCILIZUMAB	To be started	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	39 (48.75 %)	25 (31.25 %)	21 (26.25 %)	22 (27.5 %)
			> 15 (n = 59)	33 (55.93 %)	21 (35.59 %)	20 (33.9 %)	20 (33.9 %)
		Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	43 (50.59 %)	26 (30.59 %)	22 (25.88 %)	23 (27.06 %)
			≥ 300 (n =54)	29 (53.7 %)	20 (37.04 %)	19 (35.19 %)	19 (35.19 %)
	To be continued	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	62 (77.5 %)	50 (62.5 %)	32 (40 %)	32 (40 %)
			> 15 (n = 59)	53 (89.83 %)	40 (67.8 %)	31 (52.54 %)	30 (50.85 %)
		Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	67 (78.82 %)	51 (60 %)	39 (45.88 %)	38 (44.71 %)
			≥ 300 (n =54)	48 (88.89 %)	39 (72.22 %)	24 (44.44 %)	24 (44.44 %)
	To switch to	Years of experience in uveitis	≤ 15 (n = 80)	27 (33.75 %)	20 (25 %)	22 (27.5 %)	28 (35 %)
			> 15 (n = 59)	20 (33.9 %)	18 (30.51 %)	24 (40.68 %)	24 (40.68 %)
		Uveitis patients on IMT/year	< 300 (n = 85)	34 (40 %)	22 (25.88 %)	26 (30.59 %)	32 (37.65 %)
			≥ 300 (n =54)	13 (24.07 %)	16 (29.63 %)	20 (37.04 %)	20 (37.04 %)

Table 3B: Consensus guidelines on immunomodulatory therapy in times of COVID-19 in **very high risk** patients – As per **geographical region**

			Experts' geographical area	Healthy patient – without contact	Healthy patient - with contact	Sick patient – COVID-19 suspected	Sick patient – COVID-19 positive
ORAL CORTICOSTEROIDS	Patients not on oral corticosteroids	To be started	Asia (n = 44)	24 (54.55 %)	7 (15.91 %)	2 (4.55 %)	2 (4.55 %)
			Africa (n = 3)	1 (33.33 %)	1 (33.33 %)	0	0
			Europe (n = 43)	25 (58.14 %)	13 (30.23 %)	5 (11.63 %)	3 (6.98 %)
			North America (n = 34)	20 (58.82 %)	14 (41.18 %)	4 (11.76 %)	4 (11.76 %)
			South America (n =7)	4 (57.14 %)	1 (14.29 %)	0	0
			Oceania (n = 8)	6 (75 %)	4 (50 %)	1 (12.5 %)	0
	Patients on low dose oral corticosteroids	To be maintained	Asia (n = 44)	33 (75 %)	16 (36.36 %)	5 (11.36 %)	5 (11.36 %)
			Africa (n = 3)	2 (66.67 %)	1 (33.33 %)	1 (33.33 %)	1 (33.33 %)
			Europe (n = 43)	38 (88.37 %)	25 (58.14 %)	14 (32.56 %)	12 (27.91 %)
			North America (n = 34)	28 (82.35 %)	17 (50 %)	8 (23.53 %)	7 (20.59 %)
			South America (n =7)	6 (85.71 %)	3 (42.86 %)	1 (14.29 %)	1 (14.29 %)
			Oceania (n = 8)	5 (62.5 %)	4 (50 %)	2 (25 %)	1 (12.5 %)
		To be decreased	Asia (n = 44)	21 (47.73 %)	33 (75 %)	39 (88.64 %)	42 (95.45 %)
			Africa (n = 3)	2 (66.67 %)	3 (100 %)	3 (100 %)	3 (100 %)
			Europe (n = 43)	9 (20.93 %)	21 (48.84 %)	25 (58.14 %)	26 (60.47 %)
			North America (n = 34)	7 (20.59 %)	18 (52.94 %)	25 (73.53 %)	26 (76.47 %)
			South America (n =7)	1 (14.29 %)	5 (71.43 %)	6 (85.71 %)	6 (85.71 %)
			Oceania (n = 8)	3 (37.5 %)	4 (50 %)	7 (87.5 %)	7 (87.5 %)
		To be tapered and stopped	Asia (n = 44)	16 (36.36 %)	30 (68.18 %)	40 (90.91 %)	40 (90.91 %)
			Africa (n = 3)	1 (33.33 %)	3 (100 %)	3 (100 %)	3 (100 %)
			Europe (n = 43)	6 (13.95 %)	19 (44.19 %)	22 (51.16 %)	26 (60.47 %)
			North America (n = 34)	6 (17.65 %)	14 (41.18 %)	25 (73.53 %)	25 (73.53 %)
			South America (n =7)	1 (14.29 %)	4 (57.14 %)	6 (85.71 %)	6 (85.71 %)
			Oceania (n = 8)	3 (37.5 %)	3 (37.5 %)	6 (75 %)	7 (87.5 %)
	Patients on higher dose	To be maintained	Asia (n = 44)	19 (43.18 %)	9 (20.45 %)	2 (4.55 %)	2 (4.55 %)

	oral corticosteroids		Africa (n = 3)	1 (33.33 %)	1 (33.33 %)	0	0
			Europe (n = 43)	28 (65.12 %)	13 (30.23 %)	3 (6.98 %)	1 (2.33 %)
			North America (n = 34)	17 (50 %)	9 (26.47 %)	4 (11.76 %)	4 (11.76 %)
			South America (n =7)	5 (71.43 %)	0	0	0
			Oceania (n = 8)	4 (50 %)	3 (37.5 %)	0	0
		To be decreased	Asia (n = 44)	27 (61.36 %)	35 (79.55 %)	42 (95.45 %)	41 (93.18 %)
			Africa (n = 3)	2 (66.67 %)	2 (66.67 %)	3 (100 %)	3 (100 %)
			Europe (n = 43)	22 (51.16 %)	28 (65.12 %)	36 (83.72 %)	36 (83.72 %)
			North America (n = 34)	15 (44.12 %)	21 (61.76 %)	29 (85.29 %)	31 (91.18 %)
			South America (n =7)	2 (28.57 %)	7 (100 %)	7 (100 %)	7 (100 %)
			Oceania (n = 8)	4 (50 %)	5 (62.5 %)	7 (87.5 %)	8 (100 %)
		To be tapered and stopped	Asia (n = 44)	21 (47.73 %)	37 (84.09 %)	40 (90.91 %)	40 (90.91 %)
			Africa (n = 3)	0	2 (66.67 %)	3 (100 %)	3 (100 %)
			Europe (n = 43)	8 (18.6 %)	17 (39.53 %)	26 (60.47 %)	31 (72.09 %)
			North America (n = 34)	8 (23.53 %)	14 (41.18 %)	24 (70.59 %)	26 (76.47 %)
			South America (n =7)	2 (28.57 %)	5 (71.43 %)	7 (100 %)	7 (100 %)
			Oceania (n = 8)	4 (50 %)	5 (62.5 %)	8 (100 %)	8 (100 %)
		IV METHYL PREDNISOLONE		To be started	Asia (n = 44)	16 (36.36 %)	3 (6.82 %)
Africa (n = 3)	1 (33.33 %)				1 (33.33 %)	0	0
Europe (n = 43)	16 (37.21 %)				7 (16.28 %)	3 (6.98 %)	2 (4.65 %)
North America (n = 34)	18 (52.94 %)				11 (32.35 %)	3 (8.82 %)	1 (2.94 %)
South America (n =7)	2 (28.57 %)				0	1 (14.29 %)	1 (14.29 %)
Oceania (n = 8)	4 (50 %)				2 (25 %)	0	0
LOCAL CORTICOSTEROIDS	Patients not on oral corticosteroids	To be preferred to systemic therapy	Asia (n = 44)	33 (75 %)	38 (86.36 %)	37 (84.09 %)	36 (81.82 %)
			Africa (n = 3)	3 (100 %)	3 (100 %)	3 (100 %)	3 (100 %)
			Europe (n = 43)	35 (81.4 %)	40 (93.02 %)	40 (93.02 %)	40 (93.02 %)
			North America (n = 34)	26 (76.47 %)	28 (82.35 %)	29 (85.29 %)	29 (85.29 %)
			South America (n =7)	4 (57.14 %)	6 (85.71 %)	6 (85.71 %)	6 (85.71 %)
			Oceania (n = 8)	5 (62.5 %)	6 (75 %)	8 (100 %)	7 (87.5 %)
	Patients on low dose	To be preferred to increasing systemic therapy	Asia (n = 44)	34 (77.27 %)	40 (90.91 %)	39 (88.64 %)	37 (84.09 %)

	oral corticosteroids		Africa (n = 3)	3 (100 %)	3 (100 %)	3 (100 %)	3 (100 %)
			Europe (n = 43)	36 (83.72 %)	40 (93.02 %)	40 (93.02 %)	40 (93.02 %)
			North America (n = 34)	28 (82.35 %)	29 (85.29 %)	30 (88.24 %)	30 (88.24 %)
			South America (n =7)	5 (71.43 %)	7 (100 %)	6 (85.71 %)	6 (85.71 %)
			Oceania (n = 8)	7 (87.5 %)	8 (100 %)	8 (100 %)	8 (100 %)
CONVENTIONAL IMT	To be started	Asia (n = 44)	24 (54.55 %)	4 (9.09 %)	2 (4.55 %)	2 (4.55 %)	
		Africa (n = 3)	1 (33.33 %)	1 (33.33 %)	0	0	
		Europe (n = 43)	21 (48.84 %)	8 (18.6 %)	1 (2.33 %)	0	
		North America (n = 34)	22 (64.71 %)	12 (35.29 %)	2 (5.88 %)	0	
		South America (n =7)	3 (42.86 %)	1 (14.29 %)	0	0	
		Oceania (n = 8)	7 (87.5 %)	4 (50 %)	0	0	
	To be maintained	Asia (n = 44)	29 (65.91 %)	12 (27.27 %)	3 (6.82 %)	2 (4.55 %)	
		Africa (n = 3)	2 (66.67 %)	1 (33.33 %)	1 (33.33 %)	1 (33.33 %)	
		Europe (n = 43)	39 (90.7 %)	24 (55.81 %)	8 (18.6 %)	3 (6.98 %)	
		North America (n = 34)	28 (82.35 %)	17 (50 %)	8 (23.53 %)	5 (14.71 %)	
		South America (n =7)	6 (85.71 %)	2 (28.57 %)	0	0	
		Oceania (n = 8)	7 (87.5 %)	4 (50 %)	1 (12.5 %)	1 (12.5 %)	
	To be decreased	Asia (n = 44)	23 (52.27 %)	35 (79.55 %)	41 (93.18 %)	41 (93.18 %)	
		Africa (n = 3)	1 (33.33 %)	2 (66.67 %)	2 (66.67 %)	3 (100 %)	
		Europe (n = 43)	7 (16.28 %)	21 (48.84 %)	32 (74.42 %)	36 (83.72 %)	
		North America (n = 34)	7 (20.59 %)	16 (47.06 %)	28 (82.35 %)	31 (91.18 %)	
		South America (n =7)	1 (14.29 %)	6 (85.71 %)	7 (100 %)	7 (100 %)	
		Oceania (n = 8)	2 (25 %)	4 (50 %)	8 (100 %)	8 (100 %)	
	To be stopped	Asia (n = 44)	13 (29.55 %)	26 (59.09 %)	40 (90.91 %)	41 (93.18 %)	
		Africa (n = 3)	0	2 (66.67 %)	2 (66.67 %)	3 (100 %)	
		Europe (n = 43)	6 (13.95 %)	13 (30.23 %)	33 (76.74 %)	36 (83.72 %)	
		North America (n = 34)	4 (11.76 %)	14 (41.18 %)	26 (76.47 %)	30 (88.24 %)	
		South America (n =7)	1 (14.29 %)	2 (28.57 %)	7 (100 %)	7 (100 %)	
		Oceania (n = 8)	1 (12.5 %)	2 (25 %)	8 (100 %)	8 (100 %)	
BIOLOGICS	To be started	Asia (n = 44)	17 (38.64 %)	4 (9.09 %)	4 (9.09 %)	3 (6.82 %)	

		Africa (n = 3)	1 (33.33 %)	1 (33.33 %)	0	0
		Europe (n = 43)	19 (44.19 %)	9 (20.93 %)	3 (6.98 %)	3 (6.98 %)
		North America (n = 34)	21 (61.76 %)	11 (32.35 %)	4 (11.76 %)	2 (5.88 %)
		South America (n =7)	2 (28.57 %)	0	0	0
		Oceania (n = 8)	4 (50 %)	1 (12.5 %)	0	0
	To be continued	Asia (n = 44)	27 (61.36 %)	12 (27.27 %)	3 (6.82 %)	2 (4.55 %)
		Africa (n = 3)	1 (33.33 %)	1 (33.33 %)	0	0
		Europe (n = 43)	40 (93.02 %)	26 (60.47 %)	8 (18.6 %)	4 (9.3 %)
		North America (n = 34)	28 (82.35 %)	14 (41.18 %)	6 (17.65 %)	5 (14.71 %)
		South America (n =7)	6 (85.71 %)	2 (28.57 %)	0	0
		Oceania (n = 8)	7 (87.5 %)	5 (62.5 %)	0	0
	To be stopped	Asia (n = 44)	15 (34.09 %)	29 (65.91 %)	38 (86.36 %)	39 (88.64 %)
		Africa (n = 3)	2 (66.67 %)	2 (66.67 %)	3 (100 %)	3 (100 %)
		Europe (n = 43)	6 (13.95 %)	18 (41.86 %)	35 (81.4 %)	38 (88.37 %)
		North America (n = 34)	5 (14.71 %)	18 (52.94 %)	27 (79.41 %)	29 (85.29 %)
		South America (n =7)	1 (14.29 %)	5 (71.43 %)	7 (100 %)	7 (100 %)
		Oceania (n = 8)	1 (12.5 %)	2 (25 %)	8 (100 %)	8 (100 %)
	TOCILIZUMAB	To be started	Asia (n = 44)	22 (50 %)	14 (31.82 %)	12 (27.27 %)
Africa (n = 3)			1 (33.33 %)	1 (33.33 %)	1 (33.33 %)	1 (33.33 %)
Europe (n = 43)			21 (48.84 %)	16 (37.21 %)	14 (32.56 %)	16 (37.21 %)
North America (n = 34)			21 (61.76 %)	12 (35.29 %)	10 (29.41 %)	10 (29.41 %)
South America (n =7)			3 (42.86 %)	0	2 (28.57 %)	2 (28.57 %)
Oceania (n = 8)			4 (50 %)	3 (37.5 %)	2 (25 %)	2 (25 %)
To be continued		Asia (n = 44)	31 (70.45 %)	24 (54.55 %)	16 (36.36 %)	16 (36.36 %)
		Africa (n = 3)	1 (33.33 %)	1 (33.33 %)	1 (33.33 %)	1 (33.33 %)
		Europe (n = 43)	41 (95.35 %)	36 (83.72 %)	24 (55.81 %)	25 (58.14 %)
		North America (n = 34)	29 (85.29 %)	21 (61.76 %)	17 (50 %)	15 (44.12 %)
		South America (n =7)	6 (85.71 %)	3 (42.86 %)	2 (28.57 %)	2 (28.57 %)
		Oceania (n = 8)	7 (87.5 %)	5 (62.5 %)	3 (37.5 %)	3 (37.5 %)
To switch to	Asia (n = 44)	15 (34.09 %)	15 (34.09 %)	14 (31.82 %)	17 (38.64 %)	

		Africa (n = 3)	0	0	0	0
		Europe (n = 43)	12 (27.91 %)	12 (27.91 %)	20 (46.51 %)	21 (48.84 %)
		North America (n = 34)	14 (41.18 %)	7 (20.59 %)	9 (26.47 %)	10 (29.41 %)
		South America (n =7)	3 (42.86 %)	1 (14.29 %)	2 (28.57 %)	2 (28.57 %)
		Oceania (n = 8)	3 (37.5 %)	3 (37.5 %)	1 (12.5 %)	2 (25 %)

Consensus for “No”	Consensus for “Yes”
---------------------------	----------------------------

*Very high risk category: patients with uveitis or rheumatologic disease with two or more risk factors