

Cədvəl 1. Adacıq hüceyrələri və şişlərinin xüsusiyyətləri

Hüceərə tipi	A	B	D	D2	EC	F	G
<i>Adacıqda miqdarı</i>	15%	65%	5%	<1%	<1%	15%	olmur
<i>Hormon</i>	Qlükaqon	İnsulin	Somatostatin	VİP (vazointestinal peptid)	Serotonin Substansiya P	PP (pankreatik polipeptid)	Qastrin
<i>Şişinin adı</i>	Qlükaqonoma	İnsulinoma	Somatostatinoma	VİP-oma	Karsinoid	PP-oma	Qastrinoma
<i>Bədxassəli ehtimalı</i>	hamısı	10%	hamısı	50%	?	?	70%
<i>Çoxsaylı olma ehtimalı</i>	nadir	10%	nadir	nadir	?	?	Bilinmir
<i>MEN I ilə rast gəlməsi</i>	az	10%	-	az	-	80%	25%
<i>Klinik əlamətləri</i>	Diabet, anemiya, nekrotik eritema	Hipoqlikemiya	Diabet, öd daşı, steatorreya	Sekretor diarreya, hipovolemiya hipokalemiya	Karsinoid sindrom, diarreya, sancı, üzdə qızartı	-	Çoxlu xora, mədə hipersekresiyası sekretor diarreya
<i>Diaqnoz</i>	Qlükaqon 200-2000 pq/ml	İnsulin >5mktv/ml	Somatostatin 100-400 pq/ml	VİP 225-2000 pq/ml		PP >	Hiperasid, qastrin >200 pq/ml
<i>Yerləşməsi</i>	Cisim, duyruq	Hər bölgədə	Hər bölgədə	Baş nahiyəsi	Hər bölgədə	Baş nahiyəsi	50% baş, 50% 12bb
<i>Tapılması</i>	USM, KT-MRT	Çətindir, Sintoqrafiya, ə/d USM	USM, KT-MRT	USM, KT-MRT	USM, KT-MRT	USM, KT-MRT	Çətindir, Sintoqrafiya, ə/d USM
<i>Simptomatik müalicə və kimyaterapiya</i>	Aminturşular, Oktreoid	Qlükoza, Diazoksid	-	Su-elektrolit Oktreoid	Serotonin antoqonistləri	-	H+ KB Oktreoid
<i>Əsas müalicəsi</i>	Cərrahi	Cərrahi	Cərrahi	Cərrahi	Cərrahi	Cərrahi	Cərrahi
<i>Rezektabellik</i>	40%	90%	60%	70%	?		70%