

アメリカ自閉症研究所 27000人親の評価調査

薬の種類	製薬名	悪化	変化なし	効果あり	
腎臓で作用	アクトス	19%	60%	21%	
精神薬	アデロール、アデラール	43%	26%	31%	
精神薬	アフエタミン	47%	28%	25%	
抗うつ剤	クロミプラミン	32%	39%	29%	
抗生物質		33%	50%	18%	
薬の種類	製薬名	悪化	変化なし	効果あり	
抗真菌剤	ダイフルカン	5%	34%	62%	腸のカンジタ対策
抗真菌剤	ナイスタチン	5%	43%	52%	腸のカンジタ対策
精神薬	アタラックス	24%	53%	26%	
抗アレルギー	ベネドリル	24%	50%	21%	
	β-アドレナリン受容体遮断薬	18%	51%	31%	
精神薬	ブスパール、ブスピロン	29%	42%	28%	
薬の種類	製薬名	悪化	変化なし	効果あり	
鎮痛剤	ハデラテ	42%	39%	19%	
鎮痛剤	クロニジン	22%	32%	46%	
精神薬	クロザピン	38%	43%	19%	
精神薬	ベンズトロピン	20%	53%	27%	
精神薬	クレルト	45%	35%	19%	
薬の種類	製薬名	悪化	変化なし	効果あり	
抗てんかん剤	デパケン、セレニカR(行動、情緒)	25%	44%	31%	
抗てんかん剤	デパケン、セレニカR(発作)	12%	33%	55%	
抗てんかん剤	フェニトイン(行動、情緒)	28%	49%	23%	
抗てんかん剤	フェニトイン(発作)	16%	37%	47%	
抗うつ剤	デシプラミン	34%	35%	32%	
抗うつ剤	フェフルラミン	21%	52%	27%	

薬の種類	製薬名	悪化	変化なし	効果あり
	フェノチアジン、ハロペリドール	38%	28%	38%
	免疫グロブリン静脈注射	7%	39%	54%
	クロノピンクロナゼパム(行動、情緒)	31%	40%	29%
	クロノピンクロナゼパム(発作)	29%	55%	16%
ミネラル	リチウム	22%	48%	31%
抗うつ剤	デプロメール、ルボックス	31%	37%	32%
薬の種類	製薬名	悪化	変化なし	効果あり
精神薬	チオリダジン	29%	38%	33%
	プリミドン(行動、情緒)	41%	46%	13%
	プリミドン(発作)	21%	55%	24%
	ナルキトソン	18%	49%	33%
	低ナルキトソン	11%	52%	38%
薬の種類	製薬名	悪化	変化なし	効果あり
抗うつ剤	パキシル	34%	32%	35%
	フェノバルビタール(行動、情緒)	48%	37%	16%
	フェノバルビタール(発作)	18%	44%	38%
精神薬	フルフェナジン	30%	41%	28%
精神薬	プロザック	33%	32%	35%
精神薬	リスパダール	21%	26%	54%
精神薬	リタリン	45%	26%	29%
血液の物質に作用	セレクチン静脈注射	7%	50%	43%
血液の物質に作用	セレクチン(クリーム、軟膏)	9%	56%	35%

薬の種類	製薬名	悪化	変化なし	効果あり
精神薬	ステラジン	29%	45%	26%
ステロイド		34%	30%	36%
	テグレートール(行動、情緒)	25%	45%	30%
	テグレートール(発作)	14%	33%	53%
	ソラジン	36%	42%	24%
	バリアム	35%	42%	24%
帯状疱疹、水泡	バルトレックス	8%	42%	50%
	エトスクシミド(行動、情緒)	34%	48%	18%
	エトスクシミド(発作)	20%	55%	25%
	セルトラリン、ゾロフト	35%	33%	31%
サプリメント、その他				
機能、特徴	製薬名	悪化	変化なし	効果あり
鎮静、便を硬く	カルシウム	3%	60%	36%
血流改善、脳細胞活性	EPA,DHA	4%	41%	55%
アセチルコリンに作用	肝油+ベタネコール	11%	53%	36%
免疫に作用	コストラム	6%	56%	38%
キレーション	水銀、鉛 排出	3%	23%	74%
機能、特徴	製薬名	悪化	変化なし	効果あり
植物性消化酵素	エンザイム GFCFには必須	3%	35%	62%
脳細胞の活性	脂肪酸	2%	39%	59%
セロトニン、メラトニン作用	5HTP	11%	42%	47%
神経細胞に作用	葉酸	5%	50%	45%
鎮静、便を柔らかく	マグネシウム	6%	65%	29%
睡眠を促進	メラトニン	8%	26%	66%
精神安定、記憶力向上	ビタミンB12(鼻スプレー)	10%	45%	44%
精神安定、記憶力向上	ビタミンB12(皮下注射)	6%	22%	72%
アミノ酸代謝の促進	濃縮ビタミンB6 P5P	11%	40%	48%
言語、知覚感覚の神経物質促進	デチルメチルグリシン(DMG)	8%	50%	42%

機能、特徴	製薬名	悪化	変化なし	効果あり
アミノ酸	ペプチド	11%	57%	32%
s-アデノシルLメチオニン	サムイー	16%	62%	23%
ハーブ	セントジュンズ・ヴォルト	19%	64%	18%
言語、知覚感覚の神経物質促進	トリメチルグリシン(TMG)	16%	43%	41%
アミノ酸系	トランスファクター	8%	54%	44%
皮膚や粘膜の正常保持、視覚の正常化	ビタミンA	4%	51%	45%
	ビタミンB6&マグネシウム	2%	52%	46%
循環器、消化系、神経系の働き促進	ビタミンB3	4%	51%	45%
亜鉛は200種類の酵素を制御する	亜鉛	2%	44%	54%
代替療法		悪化	変化なし	効果あり
カンジタ除去	腸のイースト対策	2%	44%	58%
合成着色料、人工甘味料、合成保存剤	ファインゴールド除去	2%	40%	58%
グルテン、カゼイン除去	GFCF	3%	28%	69%
低シュウ酸塩除去		7%	43%	50%
チョコレート除去		2%	46%	52%
卵除去		2%	53%	45%
特定の炭水化物除去		2%	22%	71%
砂糖除去		2%	46%	52%
食物アレルギー治療		2%	31%	65%