

Patologia	Epilessia – Disturbi psichiatrici – Autismo – Psicosi infantili.	<i>Vedi anche malattie neurologiche.</i>
------------------	--	--

Caratteristiche	<p>ADHD, Sindrome da Deficit attentivo con Iperattività: una delle più comuni malattie neurologiche che colpisce il 3-5% dei bambini. Nei maschi la frequenza è di 2-3 volte maggiore rispetto alle femmine. La malattia spesso continua nell'adolescenza e nell'età adulta. I sintomi più comuni sono disattenzione, facilità di distrazione, difficoltà a concentrarsi sui dettagli, difficoltà a completare istruzioni con precisione, facilità di dimenticare o smarrire oggetti, iperattività, difficoltà a tenere ferme le mani ed i piedi, irrequietezza, difficoltà a rimanere seduti calmi, dare precipitosamente le risposte prima di aver ascoltato completamente le domande, difficoltà a rimanere in fila ad attendere il proprio turno, impulsività.</p> <p>Afasia Convulsiva: vedi Sindrome di Landau-Kleffnen.</p> <p>Afasia Epilettiforme: vedi Sindrome di Landau-Kleffnen.</p> <p>Anoressia Infantile Complessa, Anoressia Infantile Semplice: disturbi psicosomatici dell'infanzia che si manifestano con il rifiuto del cibo.</p> <p>Anoressia Infantile Semplice: vedi Anoressia Infantile Complessa.</p> <p>Anoressia Mentale o Anoressia Nervosa: malattia psichica caratteristica del periodo adolescenziale. Nell'85% dei casi colpisce le persone di sesso femminile.</p> <p>Anoressia Nervosa: vedi Anoressia Mentale.</p> <p>Anoressia: riduzione o perdita dell'appetito che può essere conseguenza di malattie organiche o malattie psichiche.</p> <p>Asperger, Sindrome di: malattia neuropsichiatrica simile all'autismo.</p> <p>Autismo infantile precoce: grave forma di psicosi infantile.</p> <p>Bulimia: disturbo dell'alimentazione caratterizzato da eccessiva sensazione di fame. Può essere legata a disturbi psichici, a malattie gastriche o sistemiche.</p> <p>Corea di Huntington: vedi Malattia di Huntington.</p> <p>Crisi di Assenza: vedi Epilessie Idiopatiche.</p> <p>Deficit attentivo con Iperattività, Sindrome da: vedi ADHD.</p> <p>Deficit attentivo con Iperattività, Sindrome da: vedi ADHD.</p> <p>Dissinergia Cerebellare Progressiva: vedi Epilessie Sintomatiche o Criptogenetiche.</p> <p>Epilessia a Grande Male del Risveglio: vedi Epilessie Idiopatiche.</p> <p>Epilessia Mioclonica Giovanile: vedi Epilessie Idiopatiche.</p> <p>Epilessia Mioclonica Progressiva Familiare: vedi Epilessie Sintomatiche o Criptogenetiche.</p> <p>Epilessia: gruppo di sindromi, talvolta di origine genetica, caratterizzate da un'alterazione dell'attività bioelettrica cerebrale con conseguente esagerata eccitabilità del cervello con crisi spontanee e ripetitive, episodi critici convulsivi o con caratteristiche sensitive, psichiche, neurovegetative, motorie. Le Epilessie possono essere a forma centrencefalica senza causa conosciuta o Epilessia Essenziale o Idiopatica o Funzionale oppure con cause identificate o Epilessia Acquisita o Epilessia Secondaria fra cui l'Epilessia Temporale causata da trauma cranico in periodo fetale o durante il parto.</p> <p>Epilessie Criptogenetiche: vedi Epilessie Sintomatiche.</p> <p>Epilessie Idiopatiche: Crisi di Assenza o Piccolo Male del Bambino o Piccolo Male Puro, Epilessia Mioclonica Giovanile o Sindrome di Janz o Piccolo Male Mioclonico, Epilessia a Grande Male del Risveglio.</p> <p>Epilessie Sintomatiche o Criptogenetiche, Epilessia Generalizzata Secondaria: Sindrome di West o SW (primo anno di vita), Sindrome di Lennox-Gastaut (età prescolare, caratterizzata da manifestazioni di assenza tipiche), Epilessia Mioclonica Progressiva Familiare, Dissinergia Cerebellare Progressiva o Mioclonica di Hunt. Malattie caratterizzate da crisi generalizzate dall'inizio, ma dovute ad una cerebropatia con lesione anatomica.</p> <p>Gilles de la Tourette, Sindrome di: vedi Sindrome di Tourette.</p> <p>Grande Male: è la crisi epilettica classica, di tipo massivo generalizzato, che può presentarsi improvvisamente o essere l'epilogo di una crisi parziale.</p> <p>Hunt, Dissinergia Cerebellare Mioclonica di: vedi Epilessie Sintomatiche o Criptogenetiche.</p> <p>Huntington, Malattia o Corea di, Malattia di Woody-Guthrie: rara malattia genetica ereditaria neurodegenerativa del sistema nervoso centrale a carattere autosomico dominante che porta ad una diffusa atrofia della corteccia cerebrale e ad una riduzione della massa cerebrale. La malattia è caratterizzata da sviluppo di movimenti involontari dei muscoli, rallentamento dei movimenti involontari, demenza e disturbi psichici. Variante di Westphal.</p> <p>Janz, Sindrome di: vedi Epilessie Idiopatiche.</p> <p>Landau-Kleffnen, Sindrome di, o Afasia Epilettiforme o Afasia Convulsiva: malattia rara neurologica dell'infanzia.</p> <p>Lennox-Gastaut, Sindrome di: vedi Epilessie Sintomatiche. Sindrome caratterizzata da manifestazioni di assenza prolungate tipiche e, spesso, da deficit psichico. E' in genere causata da sofferenza cerebrale nel periodo neonatale.</p> <p>Mutismo Selettivo: rara condizione psichiatrica dell'infanzia caratterizzata da rifiuto di parlare nelle situazioni sociali. Le abilità di comprendere il linguaggio parlato e di parlare non sono invece coinvolte. Possono essere presenti timidezza, ansietà, depressione.</p> <p>Pica: malattia molto rara caratterizzata dalla tendenza a mangiare sostanze non commestibili o non nutrienti per un periodo superiore ad un mese.</p> <p>Piccolo Male Acinetico: tipo di epilessia estremamente rara caratterizzata da improvvisa inibizione del tono posturale degli arti con conseguente caduta (afflosciamento) dell'individuo.</p>
------------------------	---

Le informazioni contenute in questa guida sono fornite a solo scopo educativo ed informativo e non devono essere usate per scopi di diagnosi e cura. Queste informazioni non devono essere intese come appoggio o partecipazione a qualsiasi specifica associazione o centro di cura da parte dell'Associazione Progetto Sorriso. Le informazioni possono essere variate senza preavviso.

	<p>Piccolo Male del Bambino: vedi Epilessie Idiopatiche.</p> <p>Piccolo Male Mioclonico: vedi anche Epilessie Idiopatiche. Tipo di epilessia che colpisce i bambini in età scolare consistente in una brevissima perdita di coscienza accompagnata da una brusca mioclonia degli arti superiori e della testa. Questa epilessia può essere anche di tipo fotosensibile.</p> <p>Piccolo Male Puro, Assenza: vedi anche Epilessie Idiopatiche. Episodio Brevissimo di perdita di coscienza di 5-20 secondi che colpisce i bambini fra i 4 ed i 14 anni e tende a ripetersi più volte nella giornata. Durante la crisi il bimbo è immobile come una statua.</p> <p>Rett, Sindrome di: rara malattia neurologica progressiva, che può essere ereditaria a carattere X-Linked dominante e caratterizzata da normalità fino a 7-18 mesi d'età e successiva perdita delle capacità acquisite come la manipolazione e la comunicazione. Altre anomalie possono essere lento sviluppo della testa, movimenti involontari delle mani, difficoltà di coordinamento motorio, epilessia.</p> <p>Reye, Sindrome di: rara malattia dell'infanzia e adolescenza caratterizzata da encefalopatia acuta, degenerazione degli organi interni e vomito.</p> <p>SW: vedi Epilessie Sintomatiche.</p> <p>Tourette, Sindrome di, Sindrome di Gilles de la Tourette: malattia neurologica ereditaria caratterizzata da movimenti ripetitivi involontari del corpo (tic) e suoni vocali incontrollabili. La malattia non è né progressiva né degenerativa.</p> <p>Tricotillomania: malattia caratterizzata dall'impulso incontrollabile di strapparsi i capelli, le ciglia, le sopracciglia, la barba. In alcuni casi è presente Tricofagia, cioè l'ingestione dei capelli/peli strappati. Possono essere presenti conseguentemente lesioni cutanee.</p> <p>West, Sindrome di: rara forma di spasmo infantile che si manifesta molto precocemente dopo la nascita. La malattia è caratterizzata da movimenti violenti, scatti, inchini o incapacità ad eseguire completamente alcuni movimenti. Può essere presente ritardo mentale. Vedi anche Epilessie Sintomatiche.</p> <p>Westphal, Variante di: vedi Malattia di Huntington.</p> <p>Woody-Guthrie, Malattia di: vedi Malattia o Corea di Huntington.</p>
--	---

Prevenzione	Ricerca genetica per gli adulti portatori del tratto genetico per Corea di Huntington.
--------------------	--

Centri Specializzati di Diagnosi, Ricerca, Ricovero e Cura

Verona	Cattedra di Neuropsichiatria Infantile. Borgo Roma Servizio di Neuropsichiatria Infantile. Policlinico G. B. Rossi	045/8071111 045/8074382 – 8074763
Milano	Centro Regionale per l'Epilessia – Centro Specializzato per la cura dell'Epilessia in Gravidanza. Ospedale San Paolo	02/8910874
Torino	Ospedale Infantile Regina Margherita	011/3134444
Genova	Istituto Pediatrico Giannina Gaslini, Divisione Neuropsichiatria Infantile	010/5636262
Bologna	Clinica Pediatrica Gozzadini	051/346744
Roma	Ospedale Pediatrico, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, Bambin Gesù	06/68591

Associazioni Specifiche di Volontariato e Mediche Epilessia e Corea di Huntington
--

Verona	AICE Ass.ne Italiana Contro l'Epilessia	045/8350116 http://www2.comune.bologna.it/bologna/aice/pi@zza.htm
Vicenza	AICE Ass.ne Italiana Contro l'Epilessia	04444/324957
Milano	AICE Ass.ne Italiana Contro l'Epilessia A.I.C.H. Associazione Italiana Corea di Huntington, c/o Istituto Neurologico C. Besta	02/809799-809299-76015551-790177 02/2394448 http://aich.freeweb.supereva.it/index.htm
Genova	Associazione Sindrome di Asperger, c/o Ass.ne Camiciepigiami Onlus	010/3291027
Bologna	LICE Lega Italiana Contro l'Epilessia	051/585158
Roma	A.I.C.H. Associazione Italiana Corea di Huntington, Segreteria Una Voce Per l'Epilessia – Numero Verde realizzato da AICE e LICE	06/8122222 www.aichroma.com 167-563.563
Napoli	A.I.C.H. Associazione Italiana Corea di Huntington	081/5455213
Pozzilli (IS)	Istituto Neurologico Mediterraneo NEUROMED I.R.C.C.S.	0865/915238 www.neuromed.it

Le informazioni contenute in questa guida sono fornite a solo scopo educativo ed informativo e non devono essere usate per scopi di diagnosi e cura. Queste informazioni non devono essere intese come appoggio o partecipazione a qualsiasi specifica associazione o centro di cura da parte dell'Associazione Progetto Sorriso. Le informazioni possono essere variate senza preavviso.

Associazione Progetto Sorriso, Onlus – Un Sorriso nella rete – Paragrafo 8

Messina	SINPI. Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile c/o Cattedra di Neuropsichiatria Infantile, Facoltà di Magistero	090/363363	
Catania	Società Italiana di Neuropediatria, c/o Clinica Pediatrica dell'Università	095/330533 int.409-387802	
Palermo	SINPI. Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile	091/6802425	
EUROPA			
Francia	Parigi A.F.S.R. Association Francaise du Syndrome de Rett	01-44680336	http://orphanet.infobiogen.fr/associations/AFSR/index.htm
U.S.A.			
New York	White Plains	March of Dimes Birth Defects Foundation	001.914.4287100 www.modimes.org
	Plainview	Pediatric Neurotransmitter Disease Association	001.516.9370049 www.pndassoc.org
	New York	We Mowe. Worldwide Education and Awareness for Movement Disorders Mt. Sinai Medical Center	001.2122418567 www.wemowe.org
California	Los Angeles	Lennox-Gastaut Syndrome Group	001.3104.402948
Georgia	Atlanta	Centers for Disease Control and Prevention	001.4046.393534 www.cdc.gov/
Ohio	Bryan	National Reye's Syndrome Foundation, Inc.	001.419.6362679 www.bright.net/~reyessyn
Maryland	Clinton	International Rett Syndrome Association	001.3018.563334 www.rettsyndrome.org
	Silver Spring	The Arc (a national Organization on mental retardation)	001.3015.653842 http://thearc.org/
	Rockville	NIH. National Institute of Mental Health	001.3014.434513 www.nimh.nih.gov/
	Bethesda	NIH. National Institute of Neurological Disorders and Stroke, Brain Resources and Information Network (BRAIN)	001.3014.965751 www.ninds.nih.gov/
	Landover	Epilepsy Foundation of America	001.3014.593700 www.epilepsyfoundation.org www.efa.org/
INDIRIZZI UTILI			
	• Autismo e Psicosi Infantili	www.alihandicap.org/ali/autismoINDI.html	
	• Corea di Huntington	www.freeweb.org/freeweb/aich	
	• Sindrome di Rett British Epilepsy Association	www.epilepsy.org.uk/info/rettxt.html	

Associazioni Specifiche di Volontariato e Mediche Autismo

Verona	ANGSA. Associazione Nazionale Genitori Soggetti Autistici	045/574881	
Bologna	ANGSA. Associazione Nazionale Genitori Soggetti Autistici	051/6343367	
	Associazione per la Ricerca Italiana sulla Sindrome di Down, Autismo e Danno cerebrale, c/o ANFFAS	051/241480-258250	
Firenze	A.I.A.B.A. Associazione Italiana per l'Assistenza ai Bambini Autistici	055/227961	
Siena	ANGSA. Associazione Nazionale Genitori Soggetti Autistici	051/752129	
Roma	ANGSA. Associazione Nazionale Genitori Soggetti Autistici	06/43587555	
	Associazione Ricerca sulla Psicosi e l'Autismo	06/6280728-66165298	
U.S.A.			
California	San Diego	Autism Research Institute	001.6192.817165 www.autism.com/ari

Le informazioni contenute in questa guida sono fornite a solo scopo educativo ed informativo e non devono essere usate per scopi di diagnosi e cura. Queste informazioni non devono essere intese come appoggio o partecipazione a qualsiasi specifica associazione o centro di cura da parte dell'Associazione Progetto Sorriso. Le informazioni possono essere variate senza preavviso.

INDIRIZZI UTILI

- Autismo

www.autismoinrete.org

www.priory.com/ital/autsit.htm

Associazioni Specifiche di Volontariato e Mediche altre patologie Neurologiche

Copparo (FE)	AIDAI-Onlus, Associazione Italiana per I Disturbi dell'Attenzione e Iperattività	0532.388175	www.redturtle.net/aidai
U.S.A.			
Connecticut	Milford New Haven	Obsessive-Compulsive Foundation, Inc Child Study Center. Yale University Medical School	001.203.315.2190 001.2037.852513 http://info.med.yale.edu/chldstdy/welcome.htm
Massachusetts	Needham Boston Boston	Ad-IN, Attention Deficit Information Network Obsessive Compulsive Disorders and Trichotillomania Clinic NIH. National Institute on Deafness and other Communication Disorders (Balance), National Temporal Bone Hearing	001.781.455.9895 001.617.726.4075 001.617.5733711 www.tbregistry.org
Virginia	Alexandria Alexandria Arlington	Federation of Families for Children's Mental Health National Mental Health Association National Alliance for the Mentally Ill	001.703.684.7710 001.7036.847722 001.7035.247600 www.ffcmh.org www.nmha.org www.nami.org
Indiana	Crown Point	MAAP Services, Inc	001.219.6621311 http://maap.html
New York	Bayside New York	Tourette Syndrome Association, Inc. National Aphasia Association	001.718.224.2999 001.212.267.2814 www.tsa-usa.org www.aphasia.org
Pennsylvania	Philadelphia	National Mental Health Consumer Self-Help Clearinghouse	001.215.7511.810 www.mhselfhelp.org
New Jersey	Barnegat Light Sea Girt	Trigeminal Neuralgia Association Threshold, Family Support Center of New Jersey	001.6093.616250 001.732.974.1144 www.tna-support.org www.efnj.com
California	Santa Cruz	Trichotillomania Learning Center	001.408.457.1004 www.trich.org
Maryland	Landover Rockville Rockville Rockville	CH.A.D.D. Children and Adults with Attention Deficit Disorders NIMH. National Institute of Mental Health Anxiety Disorders Association of America Center for Mental Health Services, Office of Consumer, Family and Public Information	001.301.306.7070 001.3014.434513 001.3012.319350 001.301.443.2792 www.chadd.org/index.cfm www.nimh.nih.gov/ www.adaa.org
	Baltimore Bethesda Bethesda	Depression and Related Affective Disorders Association NIMH, National Institute of Mental Health, Public Inquiries NIH. National Institute of Neurological Disorders and Stroke, Brain Resources and Information Network	001.4109.554647 001.301.443.4513 001.3014.965751 www.med.jhu.edu/drada/ www.nimh.nih.gov/home.cfm www.ninds.nih.gov
CANADA			
Ontario		Canadian Hyperlexia Association Tourette Syndrome Foundation of Canada	001.905.8868364 http://home.ican.net/~cha 001.416.861.8398 www.tourette.ca

INDIRIZZI UTILI

www.anorexia-bulimia.it

West Syndrome Support Group

www.wssg.org.uk/wssg/home.htm

Le informazioni contenute in questa guida sono fornite a solo scopo educativo ed informativo e non devono essere usate per scopi di diagnosi e cura. Queste informazioni non devono essere intese come appoggio o partecipazione a qualsiasi specifica associazione o centro di cura da parte dell'Associazione Progetto Sorriso. Le informazioni possono essere variate senza preavviso.