

# CHIRURGIE DU DOS Les meilleurs hôpitaux

RANG	ÉTABLISSEMENT	VILLE	DÉPARTEMENT	INFO. PUBLIC	ACTIVITÉ	NOTORIÉTÉ	DURÉE DE SÉJOUR	INDICE DE GRAVITÉ DES CAS TRAITÉS	NOTE SUR 20
1 <sup>er</sup>	Maison de santé Bagatelle	Talence	(Gironde)	☐	517	51%	4,8	2730	19,22
2 <sup>e</sup>	CHU	Limoges	(Haute-Vienne)	☐	526	62%	5	2234	18,88
3 <sup>e</sup>	Hôpital neurologique Pierre-Wertheimer	Lyon	(Rhône)	☐	931	63%	8,9	2689	18,81
4 <sup>e</sup>	Hôpital Pitié-Salpêtrière	Paris		☐	598	88%	8,6	2411	18,77
5 <sup>e</sup>	Hôpital d'adultes la Timone	Marseille	(Bouches-du-Rhône)	☐	453	45%	6,7	2645	18,71
6 <sup>e</sup>	CHU	Poitiers	(Vienne)	☐	506	65%	4,1	2099	18,66
7 <sup>e</sup>	CHU	Clermont-Ferrand	(Puy-de-Dôme)	☐	446	50%	6,2	2253	18,58
8 <sup>e</sup>	CHU	Bordeaux	(Gironde)	☐	933	60%	7,4	2124	18,52
9 <sup>e</sup>	Hôpital Henri-Mondor	Créteil	(Val-de-Marne)	☐	321	58%	6,5	2399	18,5
10 <sup>e</sup>	CHU	Besançon	(Doubs)	☐	729	58%	6,7	2068	18,34
11 <sup>e</sup>	Hôpital Foch	Suresnes	(Hauts-de-Seine)	☐	263	63%	6,8	2377	18,32
12 <sup>e</sup>	Hôpital Sainte-Anne	Paris		☐	151	86%	7,1	2673	18,18
13 <sup>e</sup>	Hôpital Beaujon	Clichy	(Hauts-de-Seine)	☐	294	79%	9,1	2461	18,13
13 <sup>e</sup>	CH	Colmar	(Haut-Rhin)	☐	422	23%	6,4	2252	18,13
15 <sup>e</sup>	CHU	Reims	(Marne)	☐	708	62%	5,2	1959	18,11
15 <sup>e</sup>	CHU	Angers	(Maine-et-Loire)	☐	418	50%	8,4	2276	18,11
17 <sup>e</sup>	Hôpital Saint-Joseph	Marseille	(Bouches-du-Rhône)	☐	360	29%	8,1	2681	18,07
18 <sup>e</sup>	Fondation Rothschild	Paris		☐	171	75%	8,1	2640	17,97
19 <sup>e</sup>	Institut mutualiste Montsouris	Paris		☐	133	75%	7,8	2776	17,94
20 <sup>e</sup>	CHU	Saint-Etienne	(Loire)	☐	290	36%	6,9	2200	17,85
21 <sup>e</sup>	Hôpital Lariboisière	Paris		☐	163	70%	7	2265	17,83
22 <sup>e</sup>	CHU	Lille	(Nord)	☐	427	31%	6,3	2050	17,78
23 <sup>e</sup>	CHU	Rouen	(Seine-Maritime)	☐	376	44%	5,8	2046	17,77
24 <sup>e</sup>	Hôpital Bicêtre	Le Kremlin-Bicêtre	(Val-de-Marne)	☐	160	76%	6,7	2163	17,73
25 <sup>e</sup>	CHU	Nice	(Alpes-Maritimes)	☐	399	18%	7,1	2149	17,66
26 <sup>e</sup>	CHU	Nancy	(Meurthe-et-Moselle)	☐	799	72%	5	1763	17,61
27 <sup>e</sup>	CHU	Brest	(Finistère)	☐	320	19%	5	2059	17,56
27 <sup>e</sup>	CHU	Tours	(Indre-et-Loire)	☐	616	52%	6,4	1874	17,56
29 <sup>e</sup>	CHR	Orléans	(Loiret)	☐	268	34%	4,6	2036	17,55
29 <sup>e</sup>	Institut Calot	Berck	(Pas-de-Calais)	☐	132	46%	6,6	2288	17,55
31 <sup>e</sup>	CHU	Nantes	(Loire-Atlantique)	☐	227	31%	6,5	2117	17,53
32 <sup>e</sup>	H. d'instruction des armées Val-de-Grâce	Paris		☐	196	81%	11	2168	17,37
33 <sup>e</sup>	CHU	Amiens	(Somme)	☐	310	60%	6,3	1913	17,29
34 <sup>e</sup>	H. d'instruction des armées Percy	Clamart	(Hauts-de-Seine)	☐	172	80%	9	2093	17,28
35 <sup>e</sup>	CHU	Dijon	(Côte-d'Or)	☐	176	43%	7,7	2105	17,22
36 <sup>e</sup>	CHU	Strasbourg	(Bas-Rhin)	☐	420	34%	7,4	1980	17,19
37 <sup>e</sup>	CH	Le Havre	(Seine-Maritime)	☐	201	1%	3,1	2086	17,18
38 <sup>e</sup>	CHU	Rennes	(Ille-et-Vilaine)	☐	237	52%	8,4	1999	16,92
39 <sup>e</sup>	Hôpitaux Sud	Marseille	(Bouches-du-Rhône)	☐	74	27%	9,1	2596	16,76
40 <sup>e</sup>	CHU	Fort-de-France	(Martinique)	☐	230	37%	7,9	1822	16,67
41 <sup>e</sup>	CHU	Montpellier	(Hérault)	☐	245	49%	7,7	1884	16,62
42 <sup>e</sup>	CHU	Toulouse	(Haute-Garonne)	☐	242	45%	8,1	1918	16,57
43 <sup>e</sup>	CH	Tarbes	(Hautes-Pyrénées)	☐	69	35%	7,2	2063	16,48
44 <sup>e</sup>	CHU	Caen	(Calvados)	☐	171	39%	8,8	1989	16,39
45 <sup>e</sup>	Clinique Beau-Soleil	Montpellier	(Hérault)	☐	76	32%	6,9	2034	16,38
46 <sup>e</sup>	CH	Perpignan	(Pyrénées-Orientales)	☐	146	6%	8,1	2086	16,36
47 <sup>e</sup>	CH	Bayonne	(Pyrénées-Atlantiques)	☐	96	26%	5,3	1910	16,13
48 <sup>e</sup>	Centre de traumatologie et d'orthopédie	Illkirch	(Bas-Rhin)	☐	125	30%	8,7	2031	16,07
49 <sup>e</sup>	Clinique Sainte-Barbe	Strasbourg	(Bas-Rhin)	☐	144	8%	4,5	1832	16,02
50 <sup>e</sup>	CH	Bastia	(Haute-Corse)	☐	150	11%	8,5	1995	16

Chaque année, plus de 50 000 personnes souffrant d'une hernie discale sont opérées dans les hôpitaux publics et les cliniques privées françaises. En 2000, un tiers d'entre elles ont choisi le secteur public pour subir cette délicate opération. De par sa spécificité anatomique où s'entremêlent moelle épinière, nerfs et vertèbres, cette intervention est aussi bien réalisée par les chirurgiens orthopédistes que par les neurochirurgiens. Ainsi, à la maison de santé Bagatelle (Talence), premier de notre classement pour la seconde année consécutive, à l'hôpital neurologique Pierre-Wertheimer de Lyon ou à l'hôpital Sainte-Anne de Paris, les malades consultent en neurochirurgie. En revanche, à l'institut Calot de Berck ou au Centre de traumatologie et d'orthopédie d'Illkirch, dans le Bas-Rhin, les interventions sont réalisées par les chirurgiens orthopédistes. Dans certains hôpitaux, les malades ont même le choix, comme à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière (Paris), et peuvent s'adresser au service du Pr Gérard Saillant, chirurgien orthopédiste de grande réputation, ou au service de neurochirurgie du Pr Rémy Van Effenterre. Si cette intervention peut être indispensable pour soulager des patients souffrant de douleurs lombaires ou de sciatiques rebelles à tout traitement médical, elle ne doit pas être proposée à la légère.

Incontestablement, l'âge favorise la fragilité des disques intervertébraux, et les traumatismes, les faux mouvements et les charges mal soulevées sont souvent l'élément déclencheur à l'origine de la hernie. Tout comme certains métiers à risque qui sollicitent ces amortisseurs intervertébraux. La saillie d'une partie du disque dégénéré peut alors irriter une racine nerveuse, provoquant un lumbago ou une sciatique douloureuse et tenace.

Heureusement, la plupart des hernies discales peuvent se résorber spontanément ou à l'aide d'un traitement médical. La chirurgie doit être réservée exclusivement aux sciatiques sévères et invalidantes évoluant depuis au moins six semaines ■