小児医療体制。小児救急

背景

- 1、小児救急には2次医療体制の確保が必須
- 2、病院勤務小児科医の過重労働

病院小児科の小児科医は平均 2.6 名、救急医療を提供している病院の 49%で小児科医が 2 人以下、40 歳以下の小児科医の超過勤務は平均>80 時間、50 歳未満では仕事の満足度(NIOSH 尺度)が低い(不満足)、高度医療提供施設でも 1/3~4 の患者が風邪等の一般疾患で役割分担が全く確立していない、などが日本小児科学会調査で明らかに。

3、受診要求・需要

厚労科研によれば、休日、夜間の区別なく、小児患者の受診。小児科医療は 24 時間 365 日化。

日本小児科学会の提案

1、基本概念

- (1) 効率的な小児医療提供体制へ向けての構造改革
 - (ア)入院小児医療提供体制の集約化(特に、2次救急)
 - (イ) 身近な小児医療の提供は継続
 - (ウ) さらに広く小児保健、育児援助、学校保健などの充実
- (2) 広域医療圏における小児救急体制の整備を進める。
- (ア) 小児時間外診療は 24 時間、365 日を"地域"小児科医(日頃、小児科を標榜)で担当
 - (イ) 小児領域における3次救命救急医療の整備を進める
 - (3) 労働基準法等に準拠した小児科医勤務環境の実現

女性医師の働きやすい環境づくり

医師の臨床研修・卒前・卒後教育に必要十分な場を提供する。

2、地域小児科センター構想

人口 30~50 万人に一ヶ所、小児科医 10~14 名のセンターを構築、地域の診療所、一般病院の小児科と連携して、上の概念を実現化する。(前回、添付の図)

3、日本小児科学会構想の現況

和歌山県、兵庫県、山口県、茨城県、新潟県などで、日本小児科学会構想に沿った小児科医療提供体制が実際に構築されつつある。八千代女子医大医療センターでは地域医師会との連携が、日本小児科学会構想に沿ったものとして始

まった。

必要な施策

1、地方および医療機関設置母体などのエゴの排除

既存の医療圏の見直し、自治体の壁の排除、病院設置母体の違いを超える強い指導機関の創設など。

2、役割分担と国民の理解

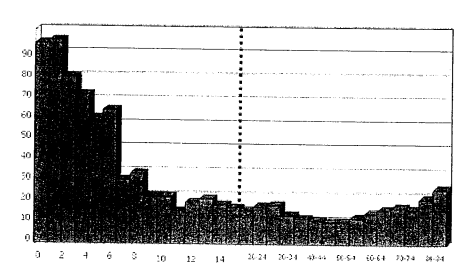
医師と医療機関の役割分担を明確にし、それらを有効に配置する。日本小児科学会提案の場合には地域小児科センター(専門医療機関)へのアクセス距離・時間が長くなることへの国民の理解が必須。(但し、そこに行けば確実に小児専門医療が受けられる)

3、これらの構想を実現させるインセンティブ

集約化"地域"に対する診療報酬上の優遇。地域小児科センターの入院管理料の算定、地域でセンターと連携する医療機関での診療報酬上の優遇。これらについては日本小児科学会から厚労省などに繰り返し要望書を提出している。

こどもの救命救急医療については、平成 19 年度厚労科学研究「乳幼児死亡に関する研究」等によって、1 歳~4 歳の死亡率がOECD諸国順位の最下位にあり、あるいは急性期疾患・外傷等のよる死亡者は、必要な態勢を備えた医療機関の診療を受けることができていなかったと推定される研究結果(平成 17 年死亡小票全数調査)。こどもの救命救急医療に関する医療提供体制の根本的な改善の取り組みが必要であると考えられます

人口千人あたりの年齢別時間外外来診療件数



(干燥)将年度社会医療發療資本報調支持列樂計(辛養的年權計人日)

2

地域小児医療圏を単位とした新しい小児医療提供体制

- 1. 小児医療提供体制の地域化・広域化
- 1) 入院小児医療の集約化
- 2) 一次救急医療を全ての地域小児科医で365日実施
- 3) 二次救急医療を365日24時間体制で提供
- 2. 子どもを守り育てる地域社会
 - 1) 身近な(時間内)小児医療の提供. かかりつけ医
 - 2) 小児保健・園学校保健・予防医学の充実
 - 3) 感染対策, 児童虐待対策, 小児在宅医療
- 3. 小児科医の勤務環境の改善
 - 1) 労働基準法に準拠した勤務時間
 - 2) 女性医師が働きやすい環境・ワークシェア
- 4. 教育・その他
 - 1) 臨床研修・教育
 - 2) 小児診療レベルの標準化

その他の病院小児科

医師2-3名

入院医療縮小、外来医療中心時間外診療は極力減らす 小児保健・園学校保健・予防医学特色を持った専門医療の継続地域の病院間での人事交流 http://jpsmodel.umin.jp/参照

《広域医療圏での平等で良質な小児救急医療提供のため、 トリアージ、#8000、救急医療情報提供を推進する》

地域小児科センター

(人口30-50万人の地域小児医療圏に1カ所)

医師10名以上

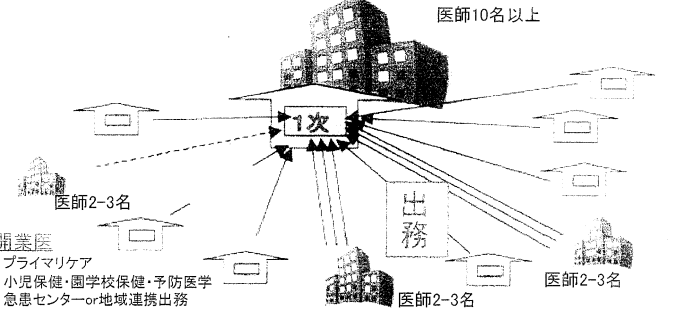
24時間体制の入院医療, 二次救急医療を行う

急患センター併設or地域連携で一次救急医療を行う

主な専門医療を提供

臨床研修, 専門医研修

感染対策, 児童虐待対策, 小児在宅医療



地域小児科センター(救急・NICU型)の配置案



新潟大学病院 (中核病院) 新潟市近郊 佐 渡

新潟市民病院 小児:162,510√★

14年前 7名

→ 現在 12名

上进

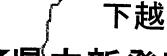
新潟県立中央病院

小児:42,527人

14年前 3名

→ 現在 7名

(周辺の1人体制の2病院小児科を廃止)



★県立新発田病院 小児:40,882人

> 14年前 2名 →現在 5名



長岡赤十字病院

小児:94,018人

14年前 5名

→ 現在 9名



中核病院、地域小児科センター病院

			総 数 (千人)	O ~14 歳(千 人)	面積 平方km	中核病院の数	地域科ター病数	1 中核病院 当たり小児 人口(人)	1 地域小児科 センター病院 当たりの小児 人口 (人)	院当たり	ター病院 当たりの	口密度	会員数	会員当 たり小 児人口	児科医	小児人口 /計画小 児科医数	師数/会
北	海	道	5 679	777	78625	6	11	129, 500	70, 636	13, 104	7, 148	10	736	1056	-1.2	#DIV/0!	0.00
青		森	1 474	218	9617	1	4	218,000	54, 500	9, 617	2, 404	23	161	1354	139	1568	0.86
岩		手	1 413	208	15279	1	9	208, 000	23, 111	15, 279	1, 698	14	147	1415	120	1733	0.82
宫		城	2 371	347	7292	1	3	347, 000	115, 667	7, 292	2, 431	48	304	1141	114	3044	0. 38
秋		Ħ	1 184	159	11577	1	9	159, 000	17, 667	11, 577	1, 286	14	146	1089	91	1747	0. 62
山		形	1 241	180	9327			#D1V/0!	#D1V/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	19	142	1268		#D1V/0!	0.00
福		島	2 125	333	13680	1	6	333, 000	55, 500	13, 680	2, 280	24	241	1382	181	1840	0. 75
茨		城	2 992	449	6075	3	8	149, 667	56, 125	2, 025	759	74	275	1633	173	2595	0. 63
栃		木	2 010	302	6414	3	4	100, 667	75, 500	2, 138	1, 604	47	274	1102	175	1726	0.64
群		馬	2 031	303	6356	2	7	151, 500	43, 286	3, 178	908	48	310	977	161	1882	0. 52
埼		玉	6 978	1019	3799	5	20	203, 800	50, 950	760	190	268	667	1528	595	1713	0.89
千		葉	5 968	837	5150	4	12	209, 250	69, 750	1, 288	429	163	630	1329	524	1597	0. 83
東		京	12 138	1440	2158	7	18	205, 714	80, 000	308	120	667	2724	529	699	2060	0. 26
神	奈	Л	8 570	1194	2402			#D1V/0!	#DIV/0!	#D1V/0!	#D1V/0!	497	1144	1044		#DIV/0!	0.00
新		潟	2 473	358	12579	1	4	358, 000	89, 500	12, 579	3, 145	28	285	1256	197	1817	0. 69
富		山	1 121	155	4252	1	4	155, 000	38, 750	4, 252	1,063	36	168	923	82	1890	0. 49
石		Ш	1 182	174	4197	2	7	87,000	24, 857	2, 099	600	41	174	1000	191	911	1.10
福		井	830	127	4191	1	3	127,000	42, 333	4, 191	1, 397	30	118	1076		#DIV/0!	0.00
世		梨	890	136	4463	1	5	136,000	27, 200	4, 463	893	30	131	1038	86	1581	0.66
長		野	2 223	331	13585	1	10	331,000	33, 100	13, 585	1, 359	24	284	1165	162	2043	0.57
岐		阜	2 111	318	10596	1	7	318,000	45, 429	10, 596	1,514	30	220	1445	174	1828	0. 79
静		岡	3 781	558	7704			#DIV/0!	#D1V/0!	#DIV/0!	#D1V/0!	72	450	1240		#D1V/0!	0.00
愛		知	7 087	1084	5138	5	. 12	216, 800	90, 333	1, 028	428	211	925	1172	596	1819	0.64
Ξ		重	1 861	278	5777	1	5	278, 000	55, 600	5, 777	1, 155	48	234	1188	142	1958	0.61
滋	<u>.</u>	賀	1 353	218	3344	1	4	218,000	54, 500	3, 344	836	65	219	995		#DIV/0!	0.00
京		都	2 646	360	4608	2	10	180,000	36, 000	2, 304	461	78	472	763		#D1V/0!	0.00
大		阪	8 818	1250	1868	7	17	178, 571	73, 529	267	110	669	1368	914	1022	1223	0. 75
兵		庫	5 571	820	8378	3	10	273, 333	82, 000	2, 793	838	98	762	1076	68	12059	0.09
奈	n.	良	1 442	210	3692	1	3	210,000	70,000	3, 692	1, 231	57	196	1071	103	2039	0.53
和	歌	山田田	1 066	155	4725	-	3	155, 000	51, 667	4, 725	1,575	33	142	1092	92	1685	0.65
鳥		取 根	613 761	92 109	3489 6549	1	4	92,000	23, 000	3, 489	872	26	128	719	76	1211	0. 59
島岡		山	1 953	287	7090	2	5	109,000	27, 250	6, 549	1, 637	17	130	838	93	1172	0. 72
広		島	2 879	421	8466	1	11	143, 500 421, 000	57, 400 38, 273	3, 545 8, 466	1, 418 770	40	338	849	190	1511	0.56
山山			1 524	209	6106	1	6	209,000	34, 833	6, 106	1, 018	50	398	1058	9.5	#DIV/0!	0.00
徳		島	822	114	4145	1	3	114,000	38, 000	4, 145	1, 018	34	205	1020	84	2488	0.41
香		川	1 022	145	1882	2	3	72, 500	48, 333	941	627	28	135	844	66	1727	0.49
愛		媛	1 491	213	5672	1	5	213,000	42, 600	5, 672	1, 134	77	159	912	86	1686	0.54
高		 知	813	110	7107	1	4	110,000	27, 500	7, 107	1, 134	38	200	1065	120	1775	0.60
福		岡	5 032	732	4960	- 5	13	146, 400	56, 308	992	382	15	131	840	56	1964	0. 43
佐		賀	876	141	2433	1	4	141,000	35, 250	2, 433	608	148 58	873	838	510	1435	0.58
長		 崎	1 513	235	4112	1	3	235, 000	78, 333	4, 112	1, 371	58 57	115	1226	83	1699	0. 72
熊		本	1 860	283	7408	1	3	235, 000	94, 333	7, 408	2, 469		218 288	1078	90	2611	0.41
大		分	1 221	176	6337	1	4	176,000	44, 000	6, 337	1, 584	38 28		983	132	2144	0.46
宮		崎	1 169	183	7735	- <u>-</u> -	3	183,000	61,000	7, 735	2, 578	28	149 136	1181	110	1600	0.74
鹿	児	島	1 783	274	9165	1	9	274, 000	30, 444	9, 165	1, 018	30	217	1346 1263	147	3813	0.35
沖		縄	1 329	262	2254	2	4	131,000	65, 500	1, 127	564	116	217	1263	147 137	1864 1912	0. 68
全		国	127291		371756	88	303			,		49	18084	1011	7915	2310	0. 44
									1	L	Ii	43	10004	1011	1913	2310	U. 44

