

## (2) 地域保健の推進

### ア 埼玉県地域保健医療計画 西部保健医療圏 圏域の重点取組

#### (ア) 概要

平成18年の医療法改正により、各県における地域保健医療計画は、厚生労働大臣が定めた基本方針に則し、かつ、地域の実情に応じて策定することとなった。第5次埼玉県地域保健医療計画（以下「県計画」という。）は、この基本方針に則して、本県の実情を踏まえて策定した。

計画期間は、平成20年度から24年度までの5年間である。

県計画は、県民の医療に対する安心、信頼と生涯を通じた健康の確保を目指すものであり、また、医療機能の分化と連携を進め、地域において切れ目のない医療の提供を実現することにより、良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を目指すものである。こうした医療に対する基本的な考え方に立って本県の保健医療体制の整備の方向を示す計画として策定したものである。

平成22年4月には、県の総合計画である「ゆとりとチャンスの埼玉プラン」における地域区分と整合を図るため、二次保健医療圏の圏域が見直された。

これにより、県内9つの圏域であった二次保健医療圏が10圏域に変更となった。

#### (イ) 圏域の重点取組

西部保健医療圏（所沢市、飯能市、狭山市、入間市、日高市）の重点取組は、次のとおりである。（「埼玉県地域保健医療計画」より抜粋）

### 【生活習慣病予防からはじめる健康づくり】

#### 【目標】

生活習慣病の予防と早期発見のため、特定健診・各種がん検診等の受診率の向上を図り、効果的な保健指導を目指します。

また、生活習慣病を予防するために、食生活、運動、喫煙対策等に取り組み、住民の健康意識を高めるとともに、健康づくりに取り組みやすい環境づくりを整えます。さらに、ボランティア団体等と協働し、地域住民と共に健康づくり事業を展開します。

#### 【主な取組】

- 特定健診・各種がん検診等受診率の向上と特定保健指導の充実
- 特定健診・保健指導の体制整備の支援と実務者の育成
- 地域・職域保健の連携推進
- 糖尿病対策の推進
- 健康づくりに関する知識の普及啓発

〈実施主体：市、医療保険者、保健所、医師会、薬剤師会、歯科医師会、地区組織〉

## 【小児救急医療】

### 【目標】

休日・夜間であっても、急病や事故に遭った子どもが必要な医療を的確に受けられるよう、小児救急医療体制の再構築を進めます。また、小児救急電話相談の普及を図る等、住民に対し緊急度に応じた適切な受診について広報していきます。

### 【主な取組】

- 小児救急医療体制の充実・強化
- 子どもの急病等に関する情報提供の強化
- 小児救急医療を検討する協議会の機能強化
- 実践的な小児救急医療に関する研修の受講促進

〈実施主体：医師会、医療機関、薬剤師会、保健所、市、消防本部〉

## 【親と子の保健対策】

### 【目標】

母子保健に関する相談体制の整備や関係機関のネットワークづくりを進め児童の健全育成を図ります。児童虐待予防対策等の推進に努めます。妊娠・出産期からの相談・支援に努め、養育力の不足する可能性の高い家庭への支援を強化します。また、育児不安や負担感を持ちやすい未熟児の家庭訪問を徹底することにより、子育て支援、児童虐待防止に努めます。さらに、研修、技術支援を通じて従事者の人材育成に努めます。

### 【主な取組】

- 妊娠・出産期からの相談支援体制の強化
- 未熟児訪問の強化
- 関係機関との連携強化
- 研修体制の強化

〈実施主体：市、保健所、児童相談所、医療機関〉

## 【健康危機管理体制の整備充実】

### 【目標】

原因の如何を問わず、健康危機に対して迅速・的確な対応がいつでもとれるよう、保健行政、警察、消防、医療機関、教育機関等各種団体及び住民組織などが緊密なネットワークを築き、緊急事態に備えます。

### 【主な取組】

- 関係機関が連携した健康危機管理のネットワーク構築
- 健康危機管理対策協議会（仮称）メンバーが連携した健康危機管理想定訓練の実施
- 地域住民の健康危機管理についての意識が高まる情報提供

〈実施主体：医師会、歯科医師会、薬剤師会、警察、消防、病院、福祉施設教育機関、住民、市、保健所〉

(ウ) 埼玉県西部保健医療圏地域保健医療協議会

地域保健医療計画を推進するため、圏域内の保健医療提供者側の代表者、保健医療利用者側の代表者及び行政の代表者で構成される「埼玉県西部保健医療圏地域保健医療協議会」が設置されている。

平成24年度の開催状況は、次のとおりである。

開催年月日・場所	内 容
平成25年1月30日(水) 埼玉県狭山保健所 大会議室	1 平成23年度における第5次埼玉県地域保健医療計画・圏域の重点取組の進捗状況について 2 第6次埼玉県地域保健医療計画西部保健医療圏「圏域別取組」素案について

イ 医療供給体制

(ア) 医療施設等の状況

a 病院、診療所、歯科診療所、助産所、歯科技工所、衛生検査所数

平成25年3月31日現在

	病 院										診 療 所			歯 科 診 療 所	助 産 所	歯 科 技 工 所	衛 生 検 査 所
	合計		内 訳								施 設 数	有 床 数	病 床 数				
	施 設 数	病 床 数	一般病床		療養病床		精神病床		感染症 病床								
施 設 数			病 床 数	施 設 数	病 床 数	施 設 数	病 床 数	施 設 数	病 床 数	施 設 数	病 床 数	施 設 数	有 床 数	病 床 数			
所沢市	23	4,166	14	1,945	9	1,395	6	816	1	10	221	12	133	167	11	40	1
飯能市	8	1,680	4	304	2	448	4	928	-	-	48	6	92	40	3	11	-
狭山市	12	2,154	8	954	5	623	3	577	-	-	77	7	84	68	3	16	-
入間市	8	810	7	447	3	153	1	210	-	-	70	5	69	67	2	15	1
日高市	4	995	3	845	2	150	-	-	-	-	19	1	19	19	1	12	-
計	55	9,805	36	4,495	21	2,769	14	2,531	1	10	435	31	397	361	20	94	2

注) 病院の病床数は、開設許可を与えた病床数である。

休止している医療施設等を含む。

b 柔道整復、あんま・はり・きゅうの施術所数

平成 25 年 3 月 31 日現在

	施 術 所	柔道整復 あんま・はり・きゅう		左記以外の 出張專業
		柔道整復 施術所数	あんま・はり・きゅう 施術所数	
飯能市	62	23	39	18
狭山市	136	54	82	54
入間市	116	52	64	50
日高市	39	19	20	14
計	353	148	205	136

注) 休止を含む。

1つの施術所で柔道整復とあんま・はり・きゅうの両方の区分に属するものがある。

(イ) 医療機関等の許可・届件数

	開 設 許 可	開設届 開始届	使 用 許 可	変 更 許 可	変更届	廃止届 死亡届	休止届	再開届	開設許 可取消
病 院	-	-	38	56	15	-	-	-	-
診 療 所	33	43	2	3	49	41	7	2	-
歯科診療所	4	19	-	1	47	12	1	-	-
助 産 所	-	4	-	-	1	1	-	-	-
歯科技工所	-	2	-	-	3	1	-	-	-
施 術 所	-	27	-	-	40	9	2	-	-
出 張 専 業	-	10	-	-	-	1	-	-	-
計	37	105	40	60	155	65	10	2	-

(ウ) 医療施設への立入検査等

医療施設の構造等が、医療法その他の法令上の基準を満たしているかの検査を主な目的とする使用前検査を、病院を対象に12回、一般診療所を対象に1回行った。

また、適切な医療の供給体制の確認を主な目的とする医療法第25条に基づく立入検査を、病院及び有床診療所を対象に行った。

- ・実施期間 平成24年6月から平成25年2月
- ・対象施設 病院 55施設  
有床診療所 6施設

(エ) 医療従事者数

(平成 22 年 12 月 31 日現在)

	埼玉県	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市	管内
医 師	10,689	678	79	233	106	308	1,404
歯科医師	5,055	236	52	90	101	39	518
薬剤師	13,417	626	127	302	189	150	1,394
保健師	1,670	78	26	47	24	14	189
助産師	1,182	38	9	11	14	1	73
看護師	35,031	1,706	384	868	417	952	4,327
准看護師	15,409	657	332	509	312	130	1,940
歯科衛生士	4,471	201	51	92	63	20	427
歯科技工士	1,206	49	7	22	26	14	118

ウ 実習

(ア) 学生実習の受入れ指導

区 分	受入校	人数
看護学生	西埼玉中央病院附属看護学校	40 人
	入間看護専門学校	34 人
保健師学生	埼玉医科大学保健医療学部看護学科	12 人
	埼玉県立大学保健医療福祉学部看護学科	8 人
	西武文理大学看護学部地域看護学科	8 人
栄養士学生	女子栄養大学	2 人
	十文字女子学園大学	2 人

(イ) 臨床研修医の受入れ指導

埼玉医科大学病院 1 人  
埼玉医科大学国際医療センター 1 人