

جغرافیای پزشکی و روش تحقیق در آن

تعریف و مفهوم :

جغرافیای جدید پر اکنده‌گی الگوهای طبیعی و انسانی را با توجه به روابط عملی و بیوستگی داخلی آنها که در مکان ویژه‌ای ظاهر می‌شوند مطالعه می‌کند. با در نظر گرفتن این مفهوم، توان گفت که جغرافیای پزشکی شکل پر اکنده‌گی امراض مختلف را که با شرایط وامکانات فیزیت ناحیه‌ای گره می‌خورد مورد بررسی قرار می‌دهد. به دیگر سخن، امراض معینی در نواحی خاص جغرافیائی انتشار می‌یابد و از خصیصه‌های نواحی جغرافیائی تأثیر می‌پذیرد.^۱

دکتر ژاک می^۲ جغرافیای پزشکی را مطالعه روابط بین پدیده‌های پاتولوژیکی و عوامل محیطی می‌داند.^۳

1- G. Melvyn Howe. "Plotting the Scale of disease". Geographical magazine. P. 304.

2- Jacques M. May.

3- American Geography. P. 453.

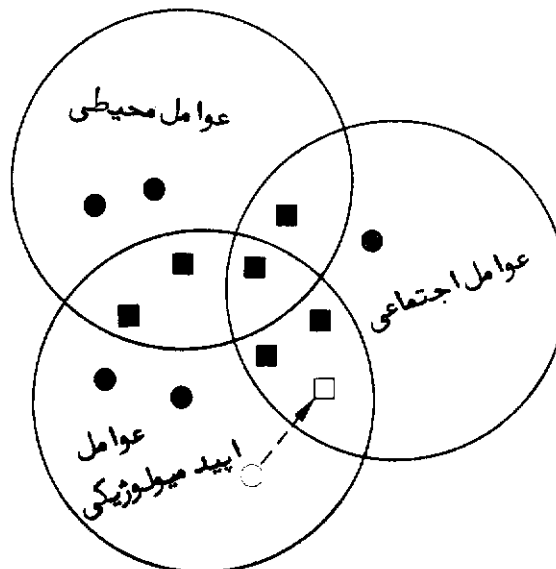
مثل این است که در جغرافیای پزشکی نه تنها اثرات محیط روی پدیده‌های پاتولوژیکی مطالعه می‌گردد بلکه همهٔ شرایط مکانی نیز در نظر گرفته می‌شود.

اگر مفاهیم علم جغرافیا را در شناخت حوزهٔ عمل جغرافیای پزشکی بکار گیریم شاید بتوان از جغرافیای پزشکی مفهومی به این شکل بدست داد:

- الف - کدام گروه به نوع ویژه‌ای از امراء مبتلا می‌شود؟
- ب - این گروه مبتلا درجهٔ شرایط مکانی زندگی می‌کند؟
- ج - عوامل محیطی چه تأثیری در پیدایش و انتشار امراء مختلف دارد؟

عوامل محیطی (طبیعی، فرهنگی، بیولوژیکی) به اشکال گوناگون در پیدایش، تشدید و گسترش امراء مؤثر می‌افتد و باحالت ییدارکننده‌ای می‌باشند. این عوامل که در جغرافیای پزشکی در رابطه با امراء مطالعه می‌شود عبارتند از:

- ۱ - عوامل طبیعی: عرض جغرافیائی، دیزشهای جوی، میزان رطوبت، درجه حرارت، فشار، روزهای آفتابی وابری، سرعت و جهت باد، ناهمواریها، خاکها، آبهای قوه مغناطیسی زمین.
- ۲ - عوامل فرهنگی: پراکندگی جمعیت، درجه تراکم جمعیت، شرایط زندگی، رژیم غذائی، آداب و رسوم مذهبی، اعتقاد به خرافات، انواع اعتیاد.
- ۳ - عوامل بیولوژیکی: زندگی گیاهی، زندگی حیوانی در زمین



- امراضی که در نتیجه یکی از عوامل بالا بوجود می‌آید
- امراضی که در ظهر و آسایش از یک عامل داخلی دارد
- امراضی که در رجه تاثیر آن با نسبت به زمان تغییر می‌پابد

مفهوم جغرافیای پزشکی شهری از نظر جرالد پایل

و دریا، شیوع امراض، گروههای خونی مسلط^۱.

آرمسترانگ در مقاله جالب خود تحت عنوان «جغرافیای پزشکی و بن‌نامه ریزیهای بهداشتی» از عوامل و شرایطی نام می‌برد که به نحوی

1- Jacques M. May "Medical Geography". American Geography. P. 455.

در سلامتی و یا بیماری افراد جامعه مؤثر می‌افتد. این عوامل که اغلب در نگ و ساخت جفرایی دارند عبارتند از^۱ :

- ۱- مشخصات افراد : سن ، نوع شغل ، رژیم غذائی ، فژاد .
- ۲- سازمانهای اجتماعی : شبکه سیاسی ، عوامل مذهبی ، ارزش‌های اجتماعی و تاریخی .

۳- خصیصه‌های محیطی : موقع جفرایی ، آب و هوا ، پوشش گیاهی و زندگی حیوانی ، شبکه واحدهای مسکونی ، سازمانهای بهداشتی و درمانی .

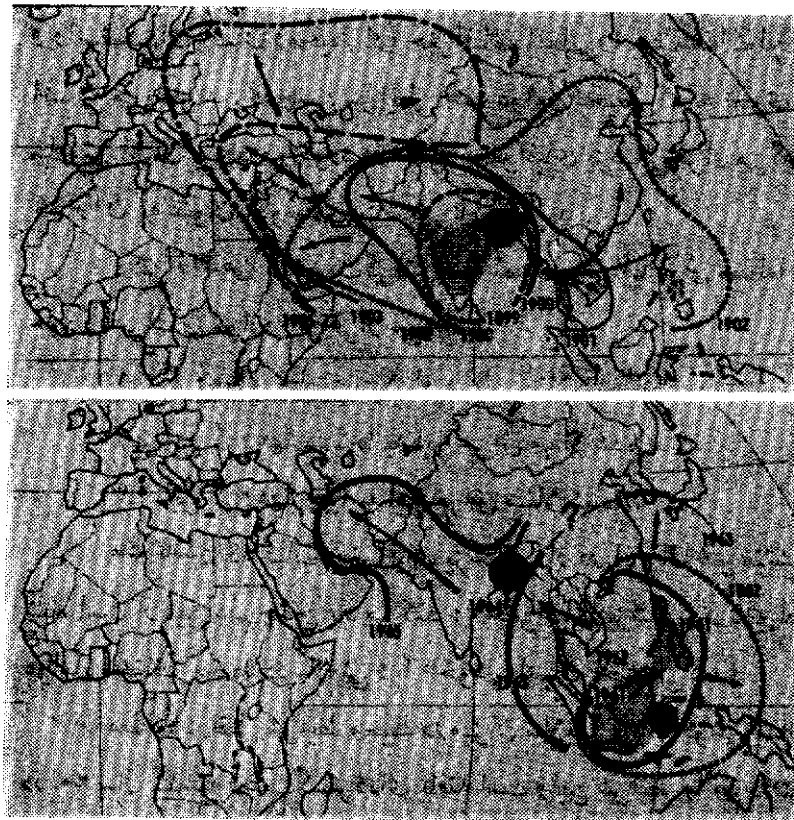
- ۴- مشخصات بوم انسان : شکل استفاده از زمین و
- ۵- سیبرنتیک^۲ جامعه : جریانهای اطلاعاتی ، وابستگی‌های زمانی- مکانی ، ظرفیت سازگاری .

جمزبنتا^۳ از دانشگاه جورج تاون و همکارش از دانشگاه مریلند امریکا در مقاله خود از جفرایی پرشکی تعریف این چنین بدست می‌دهند: «در ادبیات جفرایی به مفاهیم مختلفی از جفرایی پرشکی برخورد می‌کنیم که اکولوژی پرشکی ، پاتولوژی جفرایی ، ایدمیولوژی سیاره‌ای ، اکولوژی امراض و گاهی اکولوژی انسانی از آن جمله است . در سالهای

1- R. W. Armstrong. Medical Geography P. 125.

2- سیبرنتیک علمی است نو در زمینه کنترل و ارتباطات . سیبرنتیک از تلاقی دست کم پنج علم سر برآورده است ، کنترل خودکار ، ریاضیات ، منطق ، ذیست‌شناسی و نظریه ارتباطات . (سیبرنتیک در درون ما) ترجمه منصوری تهرانی مقدم ۱۳۴۸ صفحه ۱۷ .

3- James E. Banta.



انتشار جغرافیائی مرض وبا در سالهای ۱۸۵۴ و ۱۸۶۱

اخير که جغرافی دانان شورودی به شدت در زمینه جغرافیای پزشکی کار
می کنند از آن به عنوان پانولوژی ناحیه‌ای نام می بردند.
می دانیم که عده‌ای از محققین با قبول مقاهیم اصلی جغرافیا (روابط

1- "Some considerations in the study of Geographical distribution of disease". The professional Geography P. 87.

و باستگیهای انسان و محیط او) جغرافیای انسانی را به عنوان اکولوژی انسانی می‌پذیرند. در چنین شرایطی همه عوامل محیطی که به نحوی با سلامتی انسان پیوند می‌خورد در قلمرو جغرافیای پزشکی قرار می‌گیرد که از آن به عنوان اکولوژی پزشکی نام می‌برند.

دکتر زاکمی^۱ با بخدمت گرفتن همه اصول جغرافیا روش مطالعاتی خود را بواسطه موارد زیر قرار می‌دهد:

۱- گروههای جامعه به کدام مرض مبتلا شده‌اند؟

۲- این گروهها در کجا به این مرض مبتلا شده‌اند؟

۳- این گروهها چرا به این مرض مبتلا شده‌اند؟^۲

ملک گلاشن که کتاب جغرافیای پزشکی او در این اوآخر منتشر شده است از این علم چنین یاد می‌کند: «جغرافیای پزشکی از تأثیرات عوامل مختلف محیط در سلامتی و یا ناخوشی انسان بحث می‌کند».

مطالعه در نقش شرایط محیط در میزان سلامتی و یا ناخوشی انسان در ۲۰ سال گذشته وسعت گسترده‌ای یافته است و این شرایط را هم دانش جغرافیا و هم علم پزشکی هردو دنبال کرده است. مثل این است که جغرافیای پزشکی مرز بین جغرافیا و پزشکی را تشکیل می‌دهد.

مفاهیمی از جغرافیای پزشکی که در بالا گفته شد از قرن پنجم قبل

1- Jacpues May.

2- L. Dudley Stamp. The Geography of Life and Death. P. 20.

3- Neil D. McGlashan Medical Geography PP. 5-7.

از میلاد به وسیله بقراط مطرح بوده است و این مکتب به مسائلی اشاره می‌کند که هم اکنون نیز از اصول محکم جغرافیای پزشکی محسوب می‌شود از آن جمله است :

۱- آب و هوای ۲- شرایط مکان ۳- نوع شغل

دو عامل اولی‌ی است به جغرافیای طبیعی تکیه می‌کند و عامل سوم از جغرافیای اجتماعی متأثر می‌شود. چنین می‌نماید که در جغرافیای پزشکی شرایط آب و هوای (طولانی بودن فصل سرما و شدت آن، طولانی بودن فصل گرما و میزان درجه حرارت، حاکمیت بادهای سخت، تعداد روزهای برفی، تعداد روزهای بارانی، تعداد روزهای آفتابی و درجه آلودگی هوای بسیار مهم جلوه می‌کند از طرفی کیفیت زمین و آب بخشی اسلامتی انسان را در اختیار می‌گیرند و عوامل اقتصادی - اجتماعی که انسان خود خالق آن است سهم دیگری در سلامتی گردیدهای انسانی به عهده دارند.

بقراط در پنج قرن قبل از میلاد در رساله جالب خود به مواردی اشاره می‌کند که در مجله جغرافیای شوروی (مارس ۱۹۷۱) چاپ شده است. بقراط می‌گوید: «آن کس که طالب مطالعه هنر پزشکی است لازم می‌آید که قبلاً از همه به تأثیرات فضول توجه نماید و سپس از اثرات بادهای گرم و بادهای سرد و کیفیت آب اطلاعاتی بدست آورد و بعد در زمینه فضای سبز و پر آب بررسی نماید».

توان گفت که جغرافیای پزشکی یا پاتولوژی پزشکی مطالعه و مقایسه امراض در میان گروههای اجتماعی، نژادی و مذهبی است. از این رو در جغرافیای پزشکی عوامل اجتماعی و محیط‌های جغرافیائی نقش اساسی‌یی باشد. بنا به یک تعبیر، جغرافیا مثل پلی است بین علوم اجتماعی و علوم طبیعی. با قبول این تعبیر، جغرافیای پزشکی رابطهٔ تزدیکی با اقتصاد پزشکی، مردم‌شناسی پزشکی و جامعه‌شناسی پزشکی پیدامی کند در همان حال نقش همهٔ عوامل سازندهٔ محیط زیست انسان در رابطه با پیدایش و انتشار امراض اهمیت‌یابد از آن جمله‌است: آلوودگی آب، آلوودگی صدا، آلوودگی خاک، محل سکونت، عامل نرود، عامل فقر، محیط کار، کیفیت و شرایط شغلی، شهرنشینی و روستا نشینی در سالهای اخیر، جغرافیای پزشکی مثل سایر شاخه‌های دانش پزشکی ابعاد پر وسعتی می‌یابد و مکتبها و روش‌های خاصی در آن بنگار گرفته می‌شود. با درنظر گرفتن اصول و قوانین علم جغرافیا، می‌توان جغرافیای پزشکی را به شرح زیر مورد توجه قرارداد:

۱- مطالعهٔ اکولوژیکی از پراکندگی امراض:

نمونه روشن این روش را می‌توان در نوشهای زاکه‌ی^۱ به نام «اکولوژی امراض انسانی» بخوبی دریافت و با تکنیکهای آن در کتاب جغرافیای پزشکی تألیف ملک گلاشن^۲ آشنا گشت.

-
- 1- Jacques M. May. *The Ecology of Human Disease*.
 - 2- N. D. McGlashan. *Medical Geography*.

در این روش، پر اکنندگی و تسلط انواع پارازیتها به شرح زیر مورد مطالعه قرار می‌گیرد:

- الف - امر ارضی که از محیط طبیعی ناشی می‌شود که در مطالعات جغرافیائی از آن به عنوان ناحیه جغرافیائی نام می‌بریم.
- ب - امر ارضی که در نتیجه خصیصه‌های اکولوژیکی جماعت‌انسانی بوجود می‌آید.

ج - امر ارضی که در نتیجه دگرگونیهای محیط که به وسیله انسان صورت می‌گیرد ظاهر می‌شود نظیر آبیاری، ساختمان سدها، ساختمان شاهراهها، روش کارکشاورزی و دامپروری، انتخاب محل خانه‌سازی....

۳- جغرافیای خدمات درمانی :

در این بخش، برنامه‌ریزی بهداشتی با توجه به شرایط جغرافیائی زیستگاه انسان تهیه می‌شود. در جغرافیای خدمات درمانی با مددگرفتن از تئوری مرکزیت مکانی^۱، کیفیت توزیع خدمات درمانی در سطوح کشوری، ناحیه‌ای و محله‌ای مورد بررسی قرار می‌گیرد. این روش در دو سال گذشته به وسیله گروی شانون^۲ استاد جغرافیا در دانشگاه فلوریدا و آن دور استاد جغرافیا در دانشگاه ایالتی جورجیا وارد جغرافیای پزشکی شده است. جغرافیای خدمات درمانی با عوامل اقتصادی، اجتماعی و ایدئیو‌لوژیکی

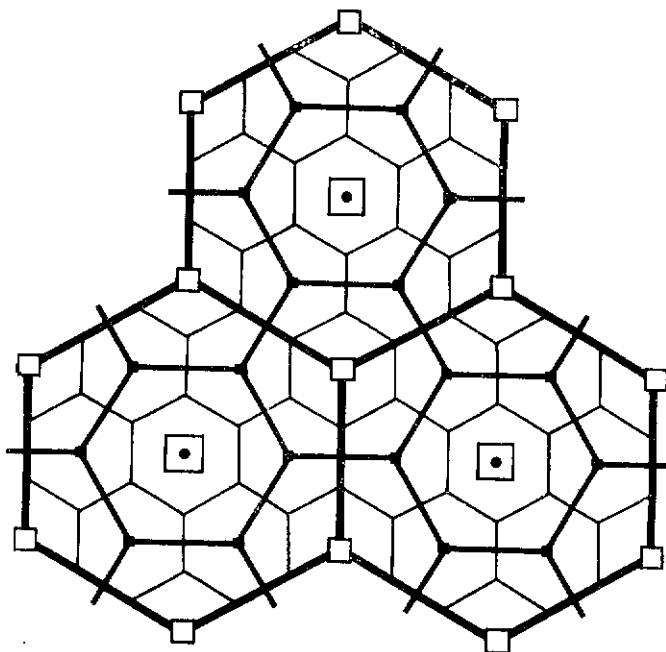
1- Central Place Theory.

2- Gary W. Shannon,

3- G. E. Dever.

کامل‌گرہ می خورد ازاں رو درج فرافیای خدمات درمانی دو مسأله بیش از
همه هورد توجه فرار می گیرد :

۱- عوامل مؤثر در توزیع خدمات درمانی .



- بیمارستان ناحیه‌ای با بیش از ۵۰۰ تخت
 - بیمارستان بخش بین ۱۰۱ تا ۵۰۰ تخت
 - بیمارستان روستابین ۲۰ تا ۱۰۰ تخت
- سلسله مراتب خدمات درمانی در تئوری مرکزیت مکانی .

۲- نقش عوامل جغرافیائی در دریافت و آماده سازی خدمات درمانی .

تئوری مرکزیت مکانی و برنامه ریزی بهداشتی :

در برنامه ریزیهای خدمات درمانی با استفاده از سلسله مراتب سکونتگاه‌های انسانی روی چند عامل زیر تکیه می‌شود :

۱- امکانات : تعیین درجات بیمارستانها و درمانگاههای محله‌ای با توجه به نقش آنها؛ در اینجا سعی می‌شود که منطقه نفوذ محدوده خدمات درمانی هر یک از این مرکز تعیین شود .

۲- نیروی انسانی : تحقیق در زمینه مسائل مربوط به توزیع منطقی و غیرمنطقی پزشکان، پرستاران با توجه به تئوری مرکزیت مکانی . با در نظر گرفتن تئوری مرکزیت مکانی ، منطقه نفوذ و کارآئی هر یک از مرکز خدمات درمانی به شرح زیر می‌باشد :

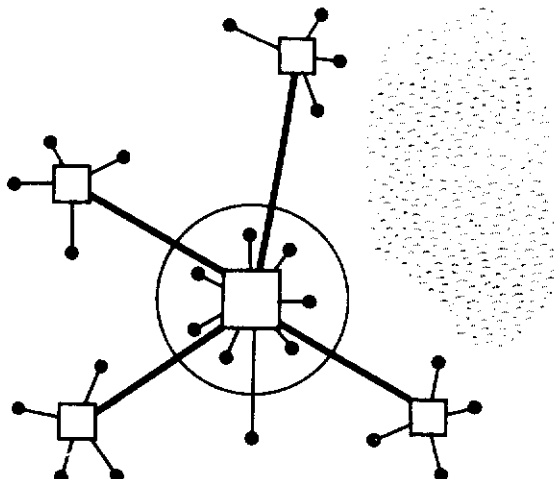
الف - بیمارستان ناحیه‌ای : این بیمارستان با پیش از ۵۰۰ تخت تأسیس می‌شود و در آن همه نوع خدمات تخصصی و امکانات امر ارض عمومی فراهم می‌آید .

ب - بیمارستان بخش : این بیمارستان با ۱۰۱ تا ۵۰۰ تخت ساختمان می‌شود و از نظر منطقه نفوذ و درجه تخصصی در سطحی پایین تر از بیمارستان ناحیه‌ای قرار می‌گیرد .

ج - بیمارستان روستائی (محلی) : معمولاً دارای ۲۵ تا ۱۰۰ تخت می‌باشد و حوزه عمل آن محدود است . در این قبیل بیمارستانها خدمات

مامائی و جراحی عمومی عرضه می‌شود.

به هنگام برنامه‌بازی بهداشتی با استفاده از تئوری مرکزیت مکانی، عوامل چندی نظام تعیین شده را بر هم می‌زند از آن جمله است: میزان تراکم جمعیت، عوامل بازدارنده طبیعی و فرهنگی، شبکه‌های حمل و نقل، احتیاجات ناحیه‌ای، کیفیت پرداخت هزینه درمانی، کیفیت



بیمارستان ناحیه‌ای یا بیش از ۵۰۰ تخت

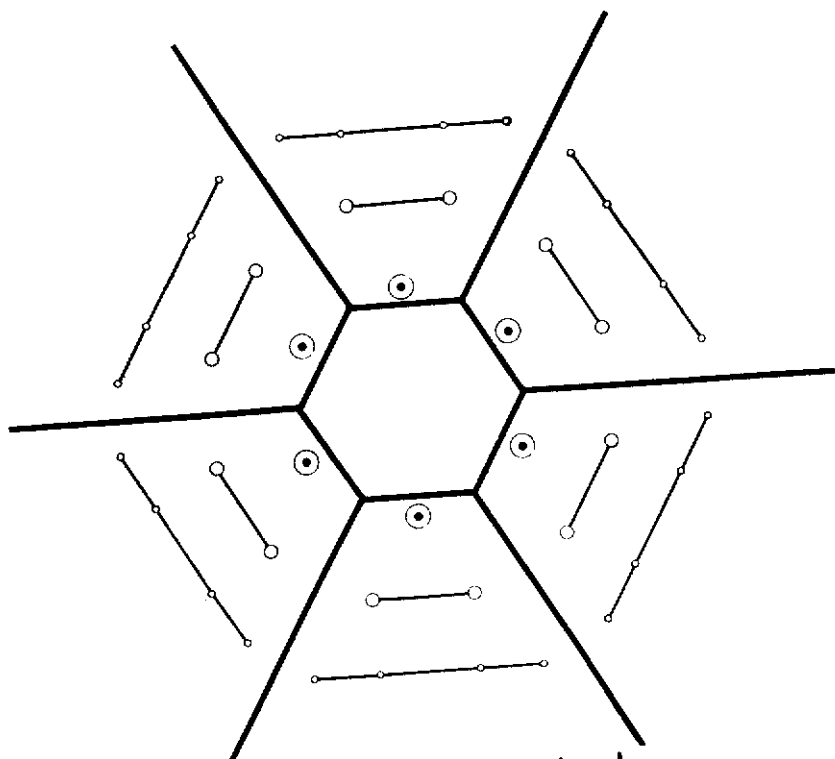


بیمارستان بخش بین ۱۰۰ تا ۵۰۰ تخت



بیمارستان روستابین ۲۰ تا ۱۰۰ تخت

توزیع جغرافیائی خدمات درمانی با استفاده از تئوری مرکزیت مکانی.



بیمارستان عمومی مرکزی ①

بیمارستان عمومی 〇

شعبه بیمارستان 〇

توزيع جغرافیائی خدمات درمانی در استکهلم بزرگ

دوابط پزشک و مریض ...

در طرح يك برنامه ديزی بهداشتی که جهت حوزه استکهلم بزرگ

1- Gary W. Shannon . G. E. Alan Dever. Health Care Delivery. PP. 13 - 14.

نهیه شده است حوزه شهر به شش منطقه بهداشتی تقسیم می شود . این منطقه بندی بهداشتی بر اساس شبکه های اصلی ترافیک که از بخش مرکزی شهر منشعب می شود به شرح زیر تعیین شده است :

۱ - از نظر درمانی ، هر منطقه به $350,000 - 300,000$ نفر

خدمت می کند در هر یک از مناطق شش گانه شهری، یک بیمارستان عمومی مرکزی در مجاورت خطوط اصلی ترافیک تأسیس یافته است و از همه تخصصهای پزشکی بهره مند است .

۲ - در هر منطقه بهداشتی علاوه بر بیمارستان عمومی مرکزی ،

دو بیمارستان عمومی نیز تأسیس شده است و در آنها امکانات جراحی ، امراض عمومی و بیماریهای زنان عرضه می شود . این بیمارستانها به حد کافی از مرکز شهر فاصله گرفته ویشتر در مرکز سکونتی شهر ساخته شده اند .

۳ - در هر یک از مناطق شش گانه بهداشتی علاوه بر بیمارستان

عمومی مرکزی و دو بیمارستان عمومی ، چهار شعبه بیمارستان نیز خدمات درمانی در سطوح پائین تر عرضه می کنند (نقشه خدمات درمانی استکهلم بزرگ) .

سابقه کار در جغرافیای پزشکی :

در سال ۱۸۹۲ ، عنوان جغرافیای پزشکی ابتدا به وسیله دکتر

آلفرد هویلند^۱ بکار برده شد . این دانشمند در همان سال تحقیق پژوهشی

1- Alfred Heviland.

را تحت عنوان (پراکندگی جغرافیائی امراض در بریتانیای کبیر) بچاپ رسانید که در مقدمه آن عنوان جغرافیای پزشکی ذکر شده بود. البته قبل از دکتر آلفرد هویلند در سال ۱۸۹۱ دریک کنگره جهانی ضمن ایراد سخنرانی، پراکندگی جغرافیائی سلطان را در میان زنان انگلستان و ولزم طرح ساخته بود^۱. لازم به یادآوری است که مفاهیم خاص جغرافیای پزشکی در ابتدا تحت عنوان «توبوگرافی پزشکی» معروفی شده بود. چنان‌که در سال ۱۸۳۰، دکتر جان هنن^۲ اثر مهم خود را تحت عنوان تصویری از توبوگرافی پزشکی در نواحی مدیترانه‌ای منتشر ساخت که در آن با استفاده از تأثیر پذیری امراض از شرایط جغرافیائی، اطلاعاتی از جغرافیای پزشکی حوزه‌های جبل الطارق، مالت و ایونی را بدست می‌داد. دکتر جان هنن، در تحقیقات جغرافیایی پزشکی، همه عوامل جغرافیای طبیعی به ویژه ناهمواریها، آب و هوا و پوشش گیاهی را به موازات جمعیت، واحدهای مسکونی، لباس، رژیم غذایی، شرایط شغلی، تفریحات، عادات و شرایط اخلاقی دخالت می‌داد و در همه تحقیقات خود به یک نتیجه منطقی می‌رسید. دکتر جان هنن در بخش سوم نوشتهدهای خود از امراض، بیمارستانها، انتظار عمر و آمارهای لازم سخن می‌گوید.
در انگلستان، مطالعه در زمینه جغرافیای پزشکی سابقاً طولانی

1- Edmund W. Gilbert. British Pioneers in Geography.
PP. 79-80.

2- John Hennen.

دارد و در این میان نقش رهبری انجمن جغرافیائی سلطنتی قابل ذکر است. در قرن نوزدهم شاهد انتشار تحقیقات و نوشهای پژوهشی در زمینه جغرافیا پزشکی هستیم که در بیشتر آنها پراکندگی جغرافیائی امراض دریاچه ناحیه و یا دریاچه شهر مورد مطالعه قرار گرفته است.

در سال ۱۸۲۹، دکتر جمز کلارک (۱۸۷۰ - ۱۷۸۸) کتاب جالب خود را تحت عنوان (تأثیر آب و هوای در جلوگیری و درمان بخشی امراض مزمن) منتشر ساخت که شایدیکی از علمی ترین کتابها درباره اقلیم‌شناسی پزشکی بشمار می‌آید. در این دوره دکتر جان فوربز^۱ مقالات متعددی در زمینه توپوگرافی پزشکی بهجای می‌رساند و به دنبال آن فعالیتهاي علمی دکتر توماس شاپتر^۲ و دکتر ویتن^۳ به جغرافیای پزشکی ابعاد تازه‌ای می‌بخشد.^۴

در تحقیقاتی که از آنها نام برده شد نقشه‌های کاملاً علمی از شکل پراکندگی امراض ضمیمه نبود ولی این نقش باشیوع مرض و با در نیمة اول قرن نوزدهم بر طرف می‌شود و کارهای کارتوگرافیکی آغاز می‌گردد. بی‌جهت نیست که سالهای ۱۸۵۲ - ۱۸۳۵ را دوره طلائی کارتوگرافی می‌دانند زیرا در این دوره است که نقشه‌های کاملاً علمی از پراکندگی

1- John Forbe.

2- Thomas Shapter.

3- A. L. Wigan.

4- Edmund W. Gilbert. British Pioneers in Geography.

امراض روی نقشه‌ها پیدا می‌شود.

در اکتبر سال ۱۸۳۲، وبای آسیائی به بریتانیای کبیر رسید و در همین ماه اولین هرگ ک از حمله وبا اعلام گردید. در دوره شیوع بیماری (۱۸۳۱-۳۲) بیش از ۵۲۰۰۰ نفر جان خود را از دست دادند. در سال ۱۸۴۸-۹ دومین دوره شیوع وبا با مرگ ۵۳۰۰۰ نفر همراه بود. دکتر جان استو (۱۸۱۳-۱۸۵۸) در رساله خود در زمینه منشاء بیماری وبا، نقشه پراکندگی مرگ ناشی از وبا لندن را منتشر ساخت. این نقشه هرچند که اولین نقشه جغرافیای پزشکی محسوب نمی‌شود اما شاید از اسناد معتبر در تاریخ جغرافیای پزشکی بشمار آید.^۱

در سال ۱۸۵۲ آگوستس پترمن^۲ جغرافی دان آلمانی که در انگلستان اقامت داشت نقشه جالبی از حمله وبا به جزایر بریتانیا تهیه نمود. نقشه‌ها و نوشه‌های پترمن از آن جهت مهم می‌نمود که در تحقیقات خود مراحل مختلف شیوع بیماری وبا، انتشار جغرافیائی و توقف آن را با توجه به ناهمواریها، ارتفاعات، سواحل، ذمینه‌ای کم ارتفاع و دره‌ها کامل روشن ساخته بود. توجه داشته باشیم که گسترش پر وسعت بیماری وبا در ذمینه‌ای کم ارتفاع علاوه بر فقدان موائع توپوگرافیکی، ناشی از تراکم شدید جمعیت نیز می‌باشد. پترمن بعد از تهیه نقشه پراکندگی امراض در ماههای مختلف در انگلستان پرداخت و ماههای گرما را جهت انتشار

1- Edmund W. Gilbert. British pioneers in Geography.

P. 81.

2- Augustus Petermen.

امراض مساعد تشخیص داد.

نقشه پراکنده‌گی مرض و باکره به وسیله پترمن تهیه شده بود شامل یک نقشه اضافی از شهر لندن بود که در آن شهر به ۴۳ منطقه تقسیم شده بود و در هر منطقه تعداد مريضهای وبائی، میزان مرگ‌ومیر، نسبت مرگ و میر به کل جمعیت کاملاً نشان داده شده بود.^۱

در اتحاد شوروی جفرافیای پژوهشکی به عنوان یک شاخه مستقل از قرن هیجدهم اهمیت می‌یابد. در اینجا از اوایل قرن هیجدهم عده‌ای از جفرافیدانان شوروی پرسشنامه‌های بهاستانهای مختلف ارسال می‌دارند و این طرز کار شاید در آن زمان، مطمئن‌ترین وسیله جهت گردآوری اطلاعات جفرافیائی - پژوهشکی بود. این روش بعدها به وسیله لومونوسوف^۲ نیز بکار گرفته می‌شود. کار اصلی این دانشمند در سال ۱۷۵۵ تحت عنوان سرزمین کامچاتکا منتشر گردید که یکی از فصول آن به امراض کامچاتکا اختصاص داشت.

در اتحاد شوروی، فعالیتهای جدی و تمریخش در زمینه جفرافیای پژوهشکی به عنوان یک شاخه کاملاً مستقل علمی از نیمه دوم قرن نوزدهم آغاز می‌گردد. در این دوره ۱۶۰۰ تحقیق جفرافیائی - پژوهشکی صورت می‌گیرد که تعدادی از آنها رساله‌های تحقیقی دوره دکترا را شامل می‌شد. از سال ۱۸۷۱ به بعد، عده‌ای از پژوهشکان متخصص، فعالیت گسترده‌ای را در انجمن جفرافیائی روسیه شروع کردند که بیشتر آنها به اطلاعات

۱- منبع پیش‌گفته صفحات ۹۱-۸۹.

2- M. V. Lomonosov.

جغرافیائی - پزشکی کاملاً مجهز بودند^۱.

مطالعات جغرافیائی در منطقه بین المدارین راهکشای بسیاری از مسائل جغرافیای پزشکی بود. زیرا در این منطقه میان امراض گوناگون و شرایط محیط طبیعی رابطه نزدیکی دیده می‌شود در اینجا شرایط بهداشتی و امراض منطقه با عوامل توپوگرافی، درجه حرارت، میزان بارندگی، پراکندگی رطوبت در فصول سال، زندگی حیوانی و پوشش گیاهی، کیفیت دامپروری، پراکندگی ماندابها و باطلاقها، نوع واحدهای مسکونی، روش کشت روستائیان به طور جدی گره می‌خورد و رنگ جغرافیائی خاصی می‌یابد^۲.

از اوایل قرن بیستم، پیشرفت در شاخه‌های مختلف پزشکی، تحقیق در زمینه تأثیرات عوامل محیط طبیعی و شرایط اقتصادی اجتماعی در سلامتی و بهداشت عمومی، جغرافیای پزشکی را در مسیرهای تازه‌ای قرار می‌دهد. در چند دهه گذشته که برنامه ریزیهای ناحیه‌ای اهمیت می‌یابد جغرافیای پزشکی به عنوان رشته کاملاً مؤثر در برنامه ریزیهای ناحیه‌ای به ارج و اعتبار می‌رسد.

هم اکنون در ایالات متحده شاید بیش از هر جای دیگر دنیا، با استفاده از تئوری مرکزیت مکانی با ابعاد گسترده‌ای به تجزیه و تحلیل پراکندگی امراض، پراکندگی پزشکان، بیمارستانها و منطقه نفوذ آنها

1. V. P. Ryakov, ye. I. Ignat'yev, "Medical Geography". Soviet Geography. P. 251.

2. Karl J. Pelzer. "Geography and the Tropics" Geography in the Twentieth Century. P. 335.

می پردازند . با وجود این کمتر جغرافی دانی را سراغ داریم که قبل از سال ۱۹۶۵ در بر نامه ریزیهای بهداشتی در سطوح ناحیه‌ای و یا در متروپولیتن‌ها شرکت داشته باشد .

در امریکا ، مؤسسه تحقیق در امریکا استانها در حوزه شیکاگو ، که در سال ۱۹۶۶ تأسیس گردیده تو افسته است با بخدمت گرفتن جغرافیدانان نسل جدید از آن جمله براین بری^۱ ، ریچارد موریل^۲ ، رابرت ارکسن^۳ ، جرالد پایل به تئوریها و تحقیقات کامل‌نازههای در زمینه جغرافیای پزشکی دست یابد . تحقیقات این نام آوران دانش جغرافیا در همه نقاط دنیا به عنوان روش تحقیق در جغرافیای پزشکی مورد قبول بسیاری از جغرافی دانان قرار گرفته است .^۴

در پیان این بحث لازم است گفته شود که در هر بر نامه ریزی بهداشتی چه در سطوح شهری و چه در مقیاس ناحیه‌ای شرکت جغرافی دانان ، جامعه شناسان ، اقتصاددانان ، مددکاران اجتماعی ، وکلای دادگستری ، کارشناسان روانشناسی اجتماعی و پژوهشکان می‌توانند هوقیقت بر نامه ریزیهای بهداشتی را تضمین نمایند .

- 1_. Brain Berry.
- 2_. Richard Morrill.
- 3_. Robert Earickson.
- 4_. Pierrd de vise. Misused and Misplaced hospitals and doctors PP. 4-5.

روش تحقیق در جغرافیای پزشکی :

جرالد پایل محقق معروف جغرافیای پزشکی در دانشگاه آکرون امریکا در زمینه تحقیق در جغرافیای پزشکی چنین اظهار نظر می کند : در جغرافیای پزشکی، ابتدا گردد آوری اطلاعات در مورد اکولوژی تطبیقی جامعه ها ضروری می نماید . این قبیل مطالعات ما را در شناخت شرایط مختلفی که ترکیب آنها پایگاههای اجتماعی و شکل زندگی گروههای انسانی را تعیین می کند بسیار باری می دهد . به هنگام مطالعه شرایط اکولوژیکی شهرها بهتر خواهد بود که با تقسیم شهر به حوزه های فرعی، ابتدا به شناخت موارد زیر اقدام کنیم :

- ۱- جمعیت ۲- تراکم جمعیت ۳- درصد واحد های مسکونی غیر استاندارد ۴- درصد کارگران ویقه سفیدها
- ۷- حد متوسط تحصیلات ۸- نسبت ابعاد خانواده به اطاقهای واحد مسکونی ۹- گروههای سنی ، کمتر از ۱۵ سال تا ۴۵ سال ، ۴۶ تا ۶۵ سال ، بیش از ۶۵ سال ، ۱۰- درصد اقلیتهای مذهبی و نژادی .
- مثل این است که در تحقیقات مربوط به جغرافیای پزشکی بیش از همه به جامعه شناسی پزشکی نیاز خواهیم داشت .

گفتیم که جغرافیای پزشکی شرایط بهداشتی ، میزان سلامتی ،

انتشار امراض و میزان مرگ و میر را در رابطه با محیط طبیعی و اجتماعی مطالعه می‌کند. از این رو در مطالعات جغرافیائی از امراض، گردآوری اطلاعات از منابع زیر کاملاً ضروری می‌نماید:

۱- شناخت آماری: در این مرحله گردآوری اطلاعات آماری و سرشماری در زمینه سن، جنس (زن - مرد)، نوع تفریح و وقت گذرانی، میزان درآمد، میزان تحصیلات، میزان باروری، رشد جمعیت، میزان مرگ و میر صورت می‌گیرد.

۲- آگاهی از نوع شغل: در این قسمت رابطه نوع شغل با پیدایش امراض مختلف و خطرات ناشی از کار در مشاغل ویژه بررسی می‌شود.

۳- اطلاع از رژیم غذایی: در جغرافیای پزشکی به ویژه در مطالعات ناحیه‌ای اطلاع از رژیم غذایی مردم و نوع تغذیه کاملاً لازم می‌باشد.

۴- شناخت عمل مرگ: در این مورد بهتر است که در گواهی نامه‌های فوت، عمل مرگ مریض با توجه به نوع مرض ثبت شود تا جغرافیدان بتوانند شرایط ویژه جغرافیائی را در رابطه با نوع مرض منجر به فوت دریابد.

۵- شناخت آداب و رسوم محلی: در این قسمت اطلاعات لازم درباره اعتقادات مذهبی و اجتماعی گردآوری می‌شود و همه این اطلاعات در رابطه با پیدایش و گسترش امراض روی نمودارها و نقشه‌هاییاده می‌شود. اطلاعات منوط به جغرافیای پزشکی عمولاً از علوم وابسته نظیر هیکرب شناسی، بیولوژی و حشره شناسی نیز اخذ می‌گردد و در پاره‌ای موارد از مرکز عمومی و مؤسسات بهداشتی و درمانی گرفته می‌شود چنان‌که

در اینالات متحده بنیاد راکفلر ، مؤسسات تحقیقاتی ارتش و نیروی دریائی و بالاخره مرکز خدمات بهداشتی امریکا از مرآکز اخذ اطلاعات موردنیاز در جغرافیای پزشکی شناخته می شود.^۱

عده‌ای از جغرافیدانان شوروی نظیر بايكوف^۲ ، مارکوين^۳ ، شاشین^۴ در زمینه تحقیق در جغرافیای پزشکی ، تأکید روی موارد زیر را لازم می‌شمارند :

۱ - بررسی شرایط ویژه طبیعی ، اقتصادی و اجتماعی در سلامتی عمومی .

۲ - علل پیدایش و پراکندگی جغرافیائی امراض در سیاست‌داره زمین

۳ - تحقیق در امراض مناطق ویژه طبیعی و یا در تقسیم بندیهای استانی

۴ - تحقیق در امراض نواحی مختلف اقتصادی

۵ - رابطه دگرگوئیهای طبیعی در محور فعالیتهای اقتصادی از قبیل تهیه منابع آب در مناطق کم آب در رابطه با امراض .

۶ - ترسیم نقشه‌های پراکندگی جغرافیائی امراض در داخل کشور و ممالک همسایه .

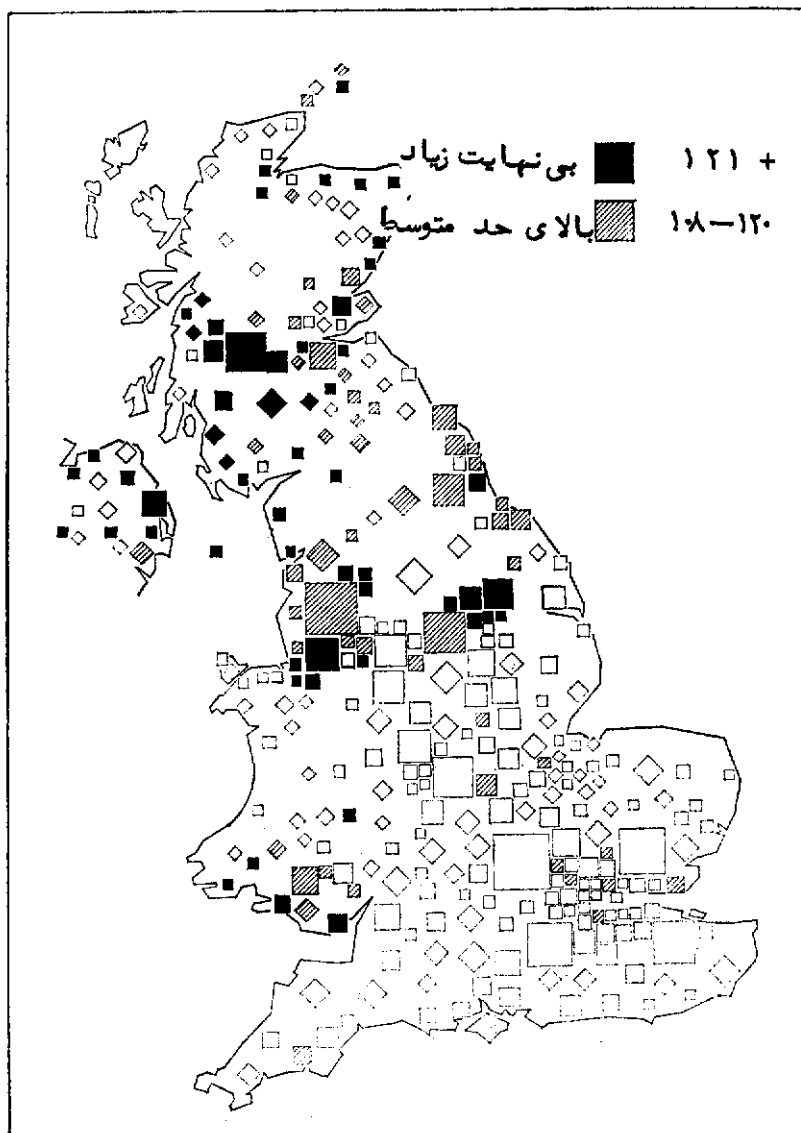
۷ - تهیه نقشه‌های جغرافیائی جهت تعیین اثرات عوامل محیط

1- Preston E. James, Clarence F. Jones. American Geography P. 471.

2 V. P. Byakov.

3- A. P. Markovin.

4- A. A. Shoshin.



پراکندگی جغرافیائی حمله‌های قلبی منجر به فوت
 این نقشه‌نمونه‌ای از نقشه‌های جغرافیایی پژوهشکی است که در انگلستان
 با استفاده از آمارهای موجود تهیه شده است.

طبیعی و شرایط اقتصادی - اجتماعی در کیفیت بهداشت عمومی و فراهم سازی نقشه های اختصاصی از امراض حیوانات که به نحوی به بیدایش مرض در انسان کمک می کند.

- پیش بینی شرایط بهداشتی جامعه ها در سالهای آینده

- مطالعه اثرات مثبت و منفی عوامل محیط طبیعی و شرایط

اقتصادی - اجتماعی در سلامتی گروه های انسانی^۱، عده های از جفراییدانان، جغرافیای پزشکی را به چهار بخش به شرح زیر تقسیم می کنند:

الف - مطالعه عوامل طبیعی از نظر گاه جغرافیا و پزشکی.

ب - تجزیه و تحلیل آماری از داده های جغرافیائی و پزشکی

ج - کارتوگرافی پزشکی

د - جغرافیای پزشکی ناحیه ای

درج جغرافیای پزشکی درجهت حل بسیاری از مسائل، علوم وابسته

به جغرافیا و پزشکی همچنین مطالعات اکولوژیکی و بهداشتی با ابعاد کسرده ای بکار گرفته می شود. به دیگر سخن، در جغرافیای پزشکی مطالعه

شرایط و عوامل جغرافیای طبیعی و اقتصادی حاکم بر سلامتی و یا ناخوشی انسانها، اساس کار بشمار می آید. در اینجا شرایط محیط طبیعی و عوامل

اقتصادی اجتماعی که سبب بالا رفتن بهداشت و سلامتی جامعه، افزایش ظرفیت نیروی کار، طولانی شدن انتظار عمر، کاهش نیروی انسانی و گسترش

امراض می شود در قلمرو جغرافیای پزشکی بررسی می گردد. امروزه محققین جغرافیای پزشکی علاوه از موارد بالا منطقه نفوذی هاستانها، فاصله طی



جغروفیای پزشکی و امراض ناشی از کار

فصلی از جغروفیای پزشکی به مطالعه پراکنده‌گی امراض ناشی از کار اختصاص می‌یابد. در این فصل تأثیر عوامل محیطی و اجتماعی در پیدایش حوادث ناشی از کار بررسی می‌شود. تحقیقات اخیر معلوم می‌دارد که سالیانه در سراسر دنیا ۱۰۰/۰۰۰ حادثه ناشی از کار منجر به فوت اتفاق می‌افتد و همه ساله در کشورهای پیشرفته صنعتی از هر ۱۰ کارگر یک کارگر به نحوی به امراض ناشی از کار گرفتار می‌شود. در سال ۱۹۷۱ تنها در جمهوری فدرال آلمان ۲/۶۰۰/۰۰۰ کارگر به حوادث ناشی از کار گرفتار آمده‌اند.

شده به وسیله افراد مریض تامر اکزدرماتی، هزینه معالجه، تعداد تختخوابها نسبت به جمعیت یک شهر، یک ناحیه جغرافیائی و یک کشور را عیقاً مطالعه می کنند و همه اینها را روی نقشه ها و مدل های جغرافیائی پیاده می نمایند.

در سالهای اخیر پیشرفت های تکنولوژیکی توانسته است بسیاری از عوامل منفی محیطی را که در خلق و انتشار امراض مؤثر نموده اند کند اما در همان حال بررسی های اسنوا^۱، رو آنتری^۲، بنکس^۳، استمپ^۴، روزنبرگ^۵ توانسته است امراض ویژه محله های فقر نشین را دریابد و شرایط نامساعد زندگی را دریدایش و گسترش امراض نشان دهد. این مطالعات می توانند در کشورهای در حال توسعه بخوبی پیاده شود. در این قبیل کشورهای همچو جرت روسستان به شهر ها سبب توسعه زاغه نشینی و حاشیه نشینی در شهر هاست. این زاغه ها که قادر اعکانات زندگی و تجهیزات لازم می باشد خود کانون انتشار بسیاری از بیماری هاست. در اینجا به سبب تراکم شدید جمعیت سرایت امراض انتشار گسترده ای می یابد.

در سالهای اخیر جغرافیای پزشکی شهری پیشرفته همه جانبه ای یافته است و در این راه بیش از همه جغرافیدانان دانشگاه شیکاگو شرکت داشته اند. شهر شیکاگو از جهت میزان درآمد و درجه فقر به مناطق چندی

-
- 1- Snow,
 - 2- Roentree.
 - 3- Banks.
 - 4- Stamp.
 - 5- Rosenburg.

تقسیم شده و امر ارض ویژه منطقه فقیر نشین و بخش ثروتمند نشین کاملاً انشان داده شده است .

در مناطق فقیر نشین ، امراض بیشتر علل اجتماعی - اقتصادی دارند در این مناطق کمبود درآمد ، عدم دسترسی به پزشک و مرکز درمانی انتشار امراض هزمنی را سبب گشته است^۱ . در مناطق مختلف شهری همچنانکه آلودگی هوا به امراض ویژه ای امکان فعالیت می دهد . در مناطق فقیر نشین شهری نیز توده های آب رو باز امراض چندی را سبب می شود . در این قبیل مناطق انتشار همه جاگیر سرخچه (Rubella) با جوانی جمعیت و تراکم شدید آن پیش می رود و تا این اواخر انتشار گستردگی سرخچه در حومه هایی که ترکیب جمعیتی جوان دارند و همچنین در گتوها (محله های اقلیتهای مذهبی و گروههای دیگر) گسترش پروسعتی یافته بود^۲ .

در تحقیقات جفرافیای پزشکی ، دسترسی به مرکز اطلاعاتی بسیار مشکل می نماید . زیرا در اغلب کشورها اطلاعات لازم در زمینه پراکندگی جفرافیائی امراض ناقص و فارسا می باشد چرا که این اطلاعات یا به وسیله پزشکان بی علاقه تهیه می شود و یا از طریق گزارش های بیمارستانی و مرکز درمانی بدست می آید . در همه اینها تنها به موارد اختصاصی اشاره می شود و جنبه های عمومی امراض فراموش می گردد .

در جفرافیای پزشکی رسم بر این است که یک واحد نمونه ای مرکب از

1- Gerald Pyle. Heart Disease, Cancer and stroke in chicago. P. 39.

۲- همان منبع . صفحه ۳۸ .

۳۰۰۰ نفر می‌تواند در زمینهٔ امراض عمومی اطلاعات لازم را روی ۱۰۰۰۰ نفر نشان دهد.^۱

درج جغرافیای پزشکی اطلاعات مورد نیاز عموماً لا از چند متبع زیر گرفته می‌شود:

۱- اخذ اطلاعات عمومی در مرکز اطلاعات بیمارستان به هنگام ورود بیمار.

۲- اخذ اطلاعات در درمانگاهها و بیمارستانها.

۳- اخذ اطلاعات در بخش آزمایشگاه خون.

۴- اخذ اطلاعات از بخش آزمایشگاه مدفوع.

درج جغرافیای پزشکی همهٔ این اطلاعات روی نقشه‌ها پیاده می‌شود و امکان می‌دهد که وابستگی بین عوامل و شرایط محیطی با امراض کاملاً شناخته شود.

1- Preston E. James, Clarence E. Jones, American Geography, P. 466.

مراجع

1. Gerald F. Pyle. Heart Disease, Cancer and Stroke in Chicago. The University of Chicago. Research No. 134. 1971. PP. 38 - 39 106-107.
2. Edmund W. Gilbert. British Pioneers in Geography. David, Charles, 1972. PP. 79-80-81.
3. Neil D. McGlashan. Medical Geography. Methuen, Co Ltd. 1972. PP. 4-7, 125.
4. Soviet Geography. American Geographical Society. No. 1, 1962. PP. 250-252.
5. G. Melvyn Hove "Plotting the scale of disease," Geographical Magazine, P. 304,
6. L. Dudley Stamp. The Geography of life and Death. The Fontana Library 6, 1964. P. 29.
7. Pierre de Vise. Misused and Misplaced Hospitals and Doctors. Association of American Geographers. 1973. PP. 4-5.
8. Preston E. Jamas, Clarence F. Jones. American Geography 1954. PP. 453-55, 461, 466.
9. Griffith Taylor. Geography in the Twentieth Century. Methuen. 1965. P. 335.