

மருந்துப் பொருட்களின் கண்டுபிடிப்பு

இங்கே தேர்வுக்கு தயாராகுவவர்களுக்காக முக்கியமான மருந்து பொருட்கள் மற்றும் அதனை கண்டறிந்தவர்களும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்ரினல் சுரப்பி	1894	ஸ்காப்பர் ரூ ஆலிவர்	பிரிட்டன்
அனஸ்தெசியா லோக்கல்	1885	கொல்லர்	ஆஸ்திரியா
நரம்பு பழுதடைவதால் உணர்வு குறைந்து வலி மறக்கவைத்தல்			
அனஸ்தெசியா ஸ்பைனல்	1898	பீயர்	ஜெர்மனி
முதுகுத்தண்டுவடம் பழுதடைவதால் வலி மறக்கவைத்தல்			
ஆண்டி டாக்ஸின் எதிர் பொருள் அறிவியல்	1890	பெஹ்ரிங் ரூ கிட்டாஸ்டோ	ஜெர்மனி ஜப்பான்
டாக்சின் என்பது வியாதி கிருமிகளை உருவாக்குவது அதற்கு எதிராக செயல்படும் மருந்தினை தயாரிப்பது ஆண்டி டாக்சின்			
ஆஸ்பிரின்	1889	ட்ரஸர்	ஜெர்மனி
வலி நிவாரணி			
ஆயுர்வேதம்	2000-1000		இந்தியா
பாக்டீரியா	1683	லூயிசு வென்ஹாக்	நெதர்லாந்து
பாக்டீரியாலஜி	1872	பெர்டினண்ட் கோஹன்	ஜெர்மனி
பாக்டீரியத்தைப் பற்றி படிக்கும் அறிவியல்			
பயோ கெமிஸ்ட்ரி (உயிர் வேதியியல்)	1648	ஜேன் பாப்டிஸ்டெ வேன் ஹெல்மொன்ட்	பிரான்ஸ்
இரத்த பிளாஸ்மா சேகரிப்பு (இரத்த சேகரிப்பு நிலையம்)	1940	டிரியூ	USA
இரத்தம் மாற்றுதல்	1625	ஜீன் பாப்டிஸ்டெ டென்னிஸ்	பிரான்ஸ்
கார்டியாக் பேஸ்மேக்கர்	1932	ஏ.எஸ். ஹைமன்	USA
சி.ஏ.டி. ஸ்கேனர்	1968	காட்.ஃப்ரை ஹோன்ஸ்பீல்ட்	பிரிட்டன்
கீமோதெரப்பி	1493-1541	பாரசெல்லுஸ்	ஸ்விட்சர்லாண்டு
மயக்கமடையச் செய்யும் மருந்து (க்ளோரோஃபார்ம்)	1847	ஜேம்ஸ் சிம்ஸன்	பிரிட்டன்
க்ளோரோமைசிடின்	1947	பர்க்ஹோல்டர்	USA

டைபாயிடு காய்ச்சலுக்கான மருந்து-பாக்டீரியா எதிர் பொருள்			
காலரா ^{aa} எலும்புருக்கி நோய் கிருமி	1877	ராபர்ட் கோச்	ஜெர்மனி
இரத்த சுழற்சி (ஓட்டம்)	1628	வில்லியம் ஹார்வி	பிரிட்டன்
கிரையோ சர்ஜரி	1953	ஹென்றி ஸ்வான்	USA
உடலில் தேவையில்லாத சதை கல் போன்றவற்றை எளிய முறையில் அகற்றும் சிகிச்சை			
டிப்தீரியா நோய் கிருமி	1883-84	க்ளெப்ஸ் ரூ லோப்லர்	ஜெர்மனி
எலக்ட்ரோ கார்டியா கிராப்	1903	வில்லியம் எய்ந்தோவன்	நெதர்லாண்டு
இதய செயல்பாடுகளை கணக்கிடும் கருவி			
எலக்ட்ரோ என்செஃப்லோகிராம்	1929	ஹென்ட் பார்கர்	ஜெர்மனி
முளையில் எலக்ட்ரிக்கல் செயல்பாடுகளைக் கண்டறியும் கருவி			
எம்பிரியாலஜி கருவியல்	1792-1896	காரி ஏர்னஸ்ட் ரூ வேர் பீயர்	எஸ்டோனியா
கரு வளர்தல் குறித்த அறிவியல்			
எண்டோகிரினாலஜி நாளமில்லா சுரப்பி	1902	பெய்லிஸ் ரூ ஸ்டார்லிங்	பிரிட்டன்
முதல் டெஸ்ட் டியூப் குழந்தை	1978	ஸ்டெப்டோ ரூ எட்வர்ட்ஸ்	பிரிட்டன்
ஜீன் தெரப்பி (மனிதர் தொடர்பான)	1980	மார்டின் கிளைவ்	USA
புற்றுநோய் சார்ந்த ஜீன்கள்	1982	ராபர்ட் வெய்ன்பர்க் ரூ மற்றவர்கள்	USA
இதய மாற்று அறுவை சிகிச்சை	1967	சிறிஸ்டியன் பர்னார்டு	தென் ஆப்ரிக்கா
ஹிஸ்டோலஜி	1771-1802	மேரி பைகாட்	பிரான்ஸ்
மிகச்சிறிய செல் திசுக்களின் வளர்ச்சி பற்றியது			
ஹைப்போ டெர்மிக் சிரிஞ்சு	1853	அலெக்ஸாண்டர் வுட்	பிரிட்டன்
ஊசி இணைக்கப்பட்ட பிளாஸ்டிக் அல்லது கண்ணாடியிலான சிரிஞ்சு			
சிறுநீரக இயந்திரம்	1944	போல்ஃப்	நெதர்லாந்து
தொழுநோய் (பாசில்லஸ் பாக்டீரியா)	1873	ஹான்சென்	நார்வே
எல்.எஸ்.டி	1943	ஹாப்ட்மேன்	ஸ்விட்சர்லாண்டு

சட்டப்பூர்வமான சோதனை லெய்சர்கிக் அமிலத்தால் ஆன ஊசி மருந்து			
மலேரியா கிருமி	1880	லாவேரன்	பிரான்ஸ்
மார்ஃபின்	1805	ஃப்ரிடரிக் செர்டிபூமர்	ஜெர்மனி
மார்ஃபின் என்பது வலி நிவாரணி ஊசி ஆகும்			
நியூராலஜி	1758-1828	ஃப்ரன்ஸ் ஜோஸப் கால்	ஜெர்மனி
நரம்பியல் சம்பந்தப்பட்ட அறிவியல்			
அணுக்கரு காந்த தோற்றம்	1971	ரெய்மண்ட் டாமடியன்	USA
திறந்த இருதய அறுவை சிகிச்சை	1953	வால்டன் லில்லிஹெல்	USA
ஓரல் கான்ட்ரா செப்டிவ் பைல்ஸ்	1955	கிரீ கோரி பின்சஸ் ராக்	USA
குடலின் பகுதியில் தினமும் உணவுப் பொருள் தொடர்ந்து தங்குவதால் ஏற்படுவது - குடல் அலர்ஜி			
பெனிசிலின்	1928	அலெக்ஸாண்டர் ஃப்ளெம்மிங்	பிரிட்டன்
மரபு சார்ந்த எதிர் பொருள்			
ஃபிசியாலஜி	1757-66	அல்பிரக்ட் வான் ஹால்லர்	ஸ்விட்சர்லாந்து
உயிர் பொருட்களின் செயல்பாடு சார்ந்த உயிரியலின் ஒரு பிரிவு			
பாசிட்ரான் எமிசன் டோமோகிராஃபி	1978	லெளசி சோகோலோப்	USA
மருத்துவத்தின் தோற்ற தொழில்நுட்பம்- நுண் பொருட்களைக் காண (முளை டியூமர்)			
ரேபிஸ் எதிர் பொருள்	1860	லூயிஸ் பாஸ்டர்	பிரான்ஸ்
ரீகாம்பனென்ட் டி.என்.ஏ. தொழில் நுட்பம்	1972-73	பால் பெர்க்ஹாஃட் பிளூ. போயர் எஸ். கோஹன்	USA
ரிசெர்பின்	1949	ஜேல் வாகில்	இந்தியா
உயர் இரத்த அழுத்தத்திற்கான மருந்து			
ஆர்.ஹச். காரணி	1940	கார்ல் லாண்ட்ஸ்டெய்னர்	USA
ஆர்.ஹச்.காரணி என்பது இரத்த சிவப்பணுவில் காணப்படும் மரபு சார்ந்த பொருள்			
செரோலஜி	1884-1915	பால் எர்லிச்	ஆஸ்திரியா

இரத்த திரவப் பொருட்களைப் பற்றிய அறிவியல்			
பெரியம்மை நோய் ஒழிப்பு	1980	டபிள்யூ. ஹச்.ஓ. அறிவிப்பு	USA
சின்னம்மை நோய் அழிக்கப்பட்டது			
ஸ்டெதோஸ்கோப்	1819	ரேன் லேனக்	பிரான்ஸ்
உடலில் உருவாகும் சப்தம் நாடித்துடிப்பு சுவாசம் கண்டறிவது			
ஸ்ட்ரெப்டோமைசின்	1944	செல்மன் வாக்மேன்	USA
எலும்புருக்கி நோய்க்கான எதிர்ப்பு மருந்து			
சிந்தடிக்க ஆண்டிஜன்	1917	லாண்ஸ்டெய்னர்	USA
டெராமைசின்	1950	ஃபின்லே ரூ மற்றவர்கள்	USA
தைராக்ஸின்	1919	எட்வர்ட் கால்வின் கொண்டால்	USA
தைராயிடு சுரப்பியால் சுரக்கப்படும் முக்கியப் பொருள்			
தைபஸ் வாக்ஸின்	1909	ஜே. நிகோல்	பிரான்ஸ்
வாக்ஸினேசன் (தடுப்பு மருந்து)	1796	எட்வர்ட் ஜென்னர்	பிரிட்டன்
மீசில்ஸ் தடுப்பு மருந்து	1963	என்டர்ஸ்	USA
மெனிஜிட்டிஸ் தடுப்பு மருந்து	1987	கார்டன் எட் எல் கன்னாட் லாப்	USA
போலியோ தடுப்பு மருந்து	1954	ஜோனாஸ் சால்க்	USA
போலியோ சொட்டு மருந்து (வாய் வழியாக)	1960	ஆல்பர்ட் சாபின்	USA
ரேபிஸ் தடுப்பு மருந்து	1885	லூயிஸ் பாஸ்டியர்	பிரான்ஸ்
சின்னம்மை தடுப்பு மருந்து	1776	ஜென்னர்	பிரிட்டன்
வைராலஜி	1892	இவனோவ்ஸ்கி ரூ பாஜெர்னிக்	நெதர்லாண்டு
வைரசைப் பற்றி அறியும் அறிவியல்			
வைட்டமின் ஏ	1913	எம்சி கொல்லம் எம். டேவிஸ்	USA
வைட்டமின் பி1	1936	மினோட் மர்பி	USA
வைட்டமின் சி	1919	ஃப்ரோய்லிக் ஹோலஸ்ட்	நார்வே
வைட்டமின் டீ	1925	மெக் கால்லம்	USA
வைட்டமின் கே	1938	டொய்சி டாம்	USA
வெஸ்டர்ன் சைன்டிபிக் தெரஃப்பி	460-370	ஹிப்போகிராடஸ்	கிரேக்கம்
யோகா	200-100	பதஞ்சலி	இந்தியா

