

16. நடைமுறை வேதியியல்

மருந்துகளின் வகைப்பாடு.

1. மருந்தியல் விளைவுகளின் அழிப்படையிலான வகைப்பாடு

இவ்வகை மருந்துகள் குறிப்பிட்ட நோயை குணப்படுத்துவதற்கு, மருந்துவர்களால் பயன்படுத்தபடுகிறது.

எ.கா. வலி நிவாரணிகள் வலி உணர்வை நீக்குகின்றன. புரைத்துப்பான் நுண்ணுயிர்களை அழிக்கின்றன (அல்லது) கட்டுப்படுத்துகின்றன.

2. மருந்துகளின் செயல்பாட்டின் அழிப்படையிலான வகைப்பாடு.

இவ்வகை மருந்துகள் குறிப்பிட்ட உயிர் வேதியியல் செயல்முறையில் ஈடுபடுகின்றன.

எ.கா. ஒவ்வாமை செயல்பாட்டினால் (allergic reactions) ஹிஸ்டமைன் (Histamine) என்ற வேதிப்பொருள் உருவாகிறது. ஹிஸ்டமைன் உடலில் எரிச்சலையும், அரிப்பையும் ஏற்படுத்துகிறது. ஹிஸ்டமைன் செயல்பாட்டினை கட்டுப்படுத்த ஆண்டிஹிஸ்டமைன் (Antihistamine) பயன்படுகிறது.

3. வேதி அமைப்பு அழிப்படையிலான வகைப்பாடு.

மருந்துகள், பொதுவான வேதி அமைப்பினை பகிர்ந்துக் கொண்டாலும், அவை ஒரே மாதிரியான மருந்தியல் விளைவுகளை ஏற்படுத்தும்.

எ.கா. சல்போனமைடைகள் (Sulphonamides)

4. மூலக்கூறு இலக்கு அழிப்படையிலான வகைப்பாடு.

மருந்துகள் பொதுவாக உயிர் மூலக்கூறுகளான கார்போஷனைட்ரேட்டுகள், விப்பிடுகள், புரோடைன்கள் மற்றும் நியூக்ஸிக் அமிலங்களுடன் விளைவுப்படுயும். இவ்வகையான மருந்துகளை மூலக்கூறு இலக்கு (Molecular target) (அ) மருந்து இலக்கு (Drug target) எனப்படும். மூலக்கூறு இலக்கு மூலம் ஏற்படும் மருந்துகளின் வகைப்பாடானது. மருந்துவ வேதியியலாருக்கு மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கிறது.

சல்பா மருந்துகள் :

1. சல்பா மருந்துகள் என்பவை சல்பானிலமைடுகளின் பெறுதிகளாகும். $-SO_2-NH_2$ என்ற தொகுதியைப் பெற்றுள்ள இச்சேர்மங்கள் தொகுப்பு முறையில் பெற்படும் நோய் தீர்க்கும் வேதிப்பொருளாகும்.
2. பாக்ஷிரியா தொற்றினை நீக்க இவை மருந்துகளைப் பயன்படுகின்றன. கிராம் நேர், கிராம் எதிர் பாக்ஷிரியாக்கள் மற்றும் சில புரோட்டாசோவை எதிர்க்க வல்லவை.
3. மலிவான இச்சேர்மங்கள் பாதுகாப்பானதால், தற்பொழுது இவை பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன.

சில சல்பனிலமைடு மருந்துகள் பின்வருமாறு :

1. சல்பாபிரிடென் — நிமோனீயாவைக் குணப்படுத்தும் மருந்துகளில் பயன்படுகிறது.
2. சல்பாடையசின் — நிமோனீயா, மெனிஞ்சோகாகல் மற்றும் இன்ஃபுஞ்செயன்ஸே தொற்று ஆகியவற்றைக் குணப்படுத்த பயன்படுகிறது.
3. சல்பாகுவானைடின் (Sulphaguanidine) — பேசில்லரி வயிற்றுப்போக்கை குணப்படுத்த பயன்படுகிறது.
4. சல்பாதயசோல் — பிளேக் மற்றும் ஸ்டாஃபிலோகாகல் தொற்றுக்கு பயன்படுகிறது.
5. சக்ஸினைல் சல்பாதயசோல் — சிறுகுடல் தொற்றுக்களான பேசில்லரி வயிற்றுப்போக்கும் மற்றும் காலராவை குணப்படுத்த பயன்படுகிறது.
6. சல்பை அசிட்டமைடு — சிறுநீர்ப்பாதைத் தொற்றுக்கு இது பயன்படுகிறது.

வலி நிவாரணிகள் (Analgesics)

வகைகள்

1. நார்கோடிக் வலி நிவாரணிகள் :-

இயற்கையிலேயே கிடைக்கும் ஒபியம் அல்கலாய்டுகள் (எ.கா) மார்பின், கொடைய்ன், ஹூராயின் மற்றும் மரிஜீவானா இவை ஆழந்த தூக்கத்தை ஏற்படுத்தும். இவ்வகை மருந்துகள் வலியைக் குறைத்து மைய நரம்பு மண்டலத்தின் செயல்பாட்டைத் தாழ்த்துகின்றன. அச்சமற்ற புத்துணர்வு நிலை ஒன்றை இது தோற்றுவிப்பதால் பெரும்பாலோர் இம்மருந்திப்புக் அடிமையாகின்றன.

2. நார்கோடிக் அல்லது வலி நிவாரணிகள் :-

இவை வீரியமிக்க மருந்தாக செயல்படவில்லை மேலும், இதனை பயன்படுத்துவோர் இதற்கு அடிமையாவதீல்லை சுரநிவாரணிகளின் பண்புகளைப் பெற்றிருக்கின்றன.

(எ.கா.) ஆஸ்பிரின், அனாலஜின்.

நுண்ணுயிர் எதிரிகள் (Antibiotics)

பெயர்

1. பெனிசிலின் – G (அ) II
2. பெனிசிலின் - F (அ) I
3. பெனிசிலின் – K (அ) IV
4. பெனிசிலின் – X (அ) III
5. பெனிசிலின் – Y (அ) V

வேதிப்பெயர்

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| பென்ஷைல் பெனிசிலின் | 2 - பென்மைனல் பெனிசிலின் |
| n - ஹெப்டைடல் பெனிசிலின் | p - வைட்டராக்ஸி பென்ஷைல் பெனிசிலின் |
| பீனாக்ஸி மெத்தில் பெனிசிலின் | |

நுண்ணுயிர் எதிரிகள், நுண்ணுயிரிகளை அழிக்கும் அல்லது நுண்ணுயிரிகளின் வளர்ச்சிதை மாற்றத்தை தடுக்கும்.

உதாரணமாக,

(Bactericidal)

நுண்ணுயிர்கள் அழிப்பவை

- பெனிசிலின்
அமினோகீடைகோசைட்டஸ்
ஆஃப்லோகேக்ஸின் (ofloxacin)

(Bacteriostatic)

நுண்ணுயிர்களின் வளர்ச்சியை தடுப்பவை

- எரித்ரோமைசின்
டெட்டராசைக்ஸின்
குளோராம் ஃபெனிக்கால்

நுண்ணுயிர் எதிரிகளின் வகைகள்

நுண்ணுயிர் எதிர்களின் செயல்தீர்ண் தன்மைகளின் அழிப்படையினால் விவர்றை வகைப்படுத்தலாம்.

1. பல்வேறு வகையான கிராம் நேர் மற்றும் கிராம் எதிர் பாக்ஷியாக்களையும் அழிக்கும் தன்மை, பெற்றிருந்தால், அதற்கு ஓர் விரிவான செயல்தீர்ண் கொண்ட நுண்ணுயிர் எதிர் (அல்லது) ஓர் உயர் வரம்பு நுண்ணுயிர் எதிரி என்று பெயர்.
(எ.கா) குளோராம் ஃபெனிக்கால், வான்கோமைசின் மற்றும் ஆஃப்லோகேக்ஸின்.
2. கிராம் நேர் மற்றும் கிராம் எதிர் பாக்ஷியாக்களை மட்டும் அதிகமாக அழிக்கும் தன்மை பெற்றிருந்தால், அதற்கு ஓர் குறுகிய செயல்தீர்ண் கொண்ட நுண்ணுயிர் எதிரி ஆகும். (எ.கா) பெனிசிலின் – G
3. ஒரே ஒரு நுண்ணுயிரியோ (அ) நோயையோ அழிக்கும் தன்மை பெற்றிருந்தால், அதற்கு வரையறுக்கப்பட்ட செயல்தீர்ண் கொண்ட நுண்ணுயிரி எதிரி என்று பெயர்.

எதிர் புரோட்டோசோவாக்கள் :

புரோட்டோசோவா

1. பிளாஸ்மோடியம் வைவாக்ஸ்
2. பிளாஸ்மோடியம் மலேரியா
3. பிளாஸ்மோடியம் ஓவேல்
4. பிளாஸ்மோடியம் பால்சிபாரம்

மலேரியா அரம்

- ஒன்று விட்ட ஒரு நாள் தொடர்ந்துசரம்
மூன்று நாட்களுக்கு ஒரு முறை சுரம் வரும்
மூன்று நாட்களுக்கு ஒரு முறை சுரம் வரும்
நான்கு நாட்களுக்கு ஒரு முறை சுரம் வரும்

புரை தடுப்பான்களும், தொற்று நீக்கிகளும் (Antiseptics & disinfectant) :

உயிர்த் தீக்களின் மீது, அதாவது, புண்கள், வெட்டும் காயங்கள், அல்சர் மற்றும் தோலின் புறப்பரப்பில் ஏற்படும் நோய்களின் மீது செயல்படும் தயாரிப்புகளுக்கு, புரைத்தடுப்பான் எனப்படும்.(எ.கா) furacine, சோஃப்ராமைசின், tincture of iodine.

சில பொதுவான புரைத்தடுப்பான்கள் பின்வருமாறு :

1. டெட்டாலின் (dettol) வேதிக்கலவை - குளோரோகைலீனால் (Culoroxyleneol) மற்றும் டெர்பீனியால் (terpineol)
2. சோப்பில் பயன்படுத்தக்கூடிய Bithionol.
3. அயோமின் மிகச்சிறந்த புரைத்தடுப்பானாகும். இதன் 2 - 3% கரைசல், ஆல்கஹால் - நீர் கலவையில் கலந்தால், அதற்கு, tincture of 10dine என்று பெயர்.
4. மிகவும் நீர்த்த போரிக் அமிலமானது, கண்களுக்கு வலிமைக்குறைந்த புரைத்தடுப்பானாக பயன்படுகிறது.

தொற்றுநீக்கிகள் :-

பாக்ஷியாக்களைக் கொல்ல உயிரற்ற பொருட்களான, வீடு, தொழிற்சாலை மற்றும் கழிவுநீர் கால்வாட்களில் பயன்படுத்தப் பெறும் தூய்மையாக்கி கரண்தியே தொற்று நீக்கி எனப்படும். (எ.கா.) பீனால், வைட்டராஜன் பெராக்ளைடு, குளோரின் அயோமின்.

அமில நீக்கிகள் :-

வயிற்றில் அதிகமான அமிலத்தை நடுநீரையாக்கி, PH-ன் அளவை உயர்த்தும் மருந்து பொருளுக்கு அமிலநீக்கி என்று பெயர். வயிறு உப்புசுமானது, அதிகமான HCl/அமிலமானது வயிற்றில் காணப்படுவது ஆகும்.

உதாரணமாக, cimetidine (Tegamet) மற்றும் ரானிடீடின் (ஜான்டேட்) ranitidine (zantac)

மெக்னீசியம் ஹெட்ராக்ஸைடு, மெக்னீசியம் கார்பனேட், மெக்னீசியம் டிரை சிலிக்கேட், சோடியம் - பை - கார்பனேட், அலுமினியம் மற்றும் மெக்னீசியம் ஹெட்ராக்ஸைடு கலந்த கலவை ஆகிய அமிலநீக்கிகள், வயிற்றில் இருக்கும் HCl/அமிலத்தில் நடுநீரையாக்குகின்றன. ஆனால், ஓமிபிரசோல் மற்றும் லேன்சோபிரசோல் (lansoprazole) ஆகியவை வயிற்றில் அமிலம் உருவாவதை தடுக்கின்றன.

ஆன்டு - ஹிஸ்டாமின்ஸ் (Antihistamines)

உடலில் உருவாகும் ஹிஸ்டாமின் செயல்பாட்டனால் (allergy) ஒவ்வாறை விணைகளான, சுரம், மிதமான ஆஸ்துமா, மூக்கு ஒழுகுதல் சளிபிடித்தல் ஆகியவற்றை தடுக்கும் வேதிப்பொருட்களுக்கு ஒன்று - ஹிஸ்டாமின்கள் என்று பெயர்.
(எ.கா.) பிரிரமின் மெலியேட் (அவில்), குளோரோபினிரமின் மெலியேட் (ஜீட்), டிரைபுரோலிடின் (அக்டிள்) actidil, ஆன்டாஜோலின் (ஆன்டிமின்), டைமீதின்டின் (பார்சிட்டால்), புரோம்பினிரமின் மெலியேட் (டைமெட்டாப்) மற்றும் டெர்பிபெனாடான் (செல்டேன்)

மனாமைதியுடுக்கள் (அ) மனாமைதிச் சமனப்படுத்திகள் (Tranquillizers) :-

தூக்கத்தை உண்டு பண்ணாமலும், உணர்வு நிலையைக் கடகுக்காமலும், ஆனால் அதே சமயத்தில் புதட்டினை மற்றும் மனாமைதை இயக்கச் செயல்பாட்டில் நடைபெறும் போராட்டம் ஆகியவற்றைக் கட்டுப்படுத்தும் வேதிப்பொருட்களுக்கு மன அமைதியுடுக்கள் என்று பெயர்.
எ.கா. ஹூமினால், செக்கணால், ஈக்குவனில் (equanil) குளோர்டையசோக்ஸைடு மற்றும் மெப்ரோபாமேட் (Chlordiazepoxide) (meprobamate)

மனாநோயை குணப்படுத்தும் மருந்துகளின் வகைகள் :-

1. நார்கோடிக்கள் (Narcotics)

இவை வலிநிவாரணியாகவும், மனச்சோர்வு நிவாரணியாகவும் பயன்படுகிறது. இவை கவலை மற்றும் மன இறுக்கத்தை குறைக்கின்றன.
எ.கா. பெத்திடன், ஹெராயின், ஓபியம்.

2. ஹிப்நாடிக்கள் (Hypnotics)

இவை ஏக்கம் மற்றும் மன உள்கலை குறைக்க பயன்படுகின்றன. எ.கா. பார்பிடமியிரிக் அமிலத்தின் பெறுதிகளான, வெரோனால், அமைட்டல், நெம்புட்டல், ஹூமினல் மற்றும் செக்கணால். வேலியம் மற்றும் சைரோடோனின்.

3. தூக்க உணர்வுடுக்கள் (Sedatives)

தூக்க உணர்வுடுக்கள் நடுவன் நரம்பு மன்னடலத்தைத் தளர்வுறுச்செய்து தூக்க உணர்வுடுகின்றன. இவை உச்சக்கட்ட புதட்ட நிலையைத் தடுக்கின்றன.
எ.கா. பார்பிடமியிரிக் அமிலத்தின் பெறுதிகளான பார்பிடமியிரேட்கள் மற்றும் வேலியம்.

4. ஆன்டி டிப்பிரசன்டுகேள் (Andidepressants)

தன்னாம்பிக்கை இல்லாத நோயாளிகளுக்கு இவை கொடுக்கப்படுகின்றன. நரம்பியல் கடத்தியல்களில் ஒன்றான நார் அட்டீனிலின் சுரப்பி நல்ல மனாமைதை மாற்றத்திற்கு முக்கிய பங்குவகிக்கின்றன. நார் அட்டீனிலின் சுரப்பி குறைவாக சுரந்தால், நோயாளி மிகுந்த மனச்சோர்வுக்கு ஆளாவர். இந்த மனச்சோர்வை குறைப்பதற்கு, ஆன்டி டிப்பிரசன்டுகேள் மருந்துகள் பயன்படுகின்றன.

(எ.கா.) விட்டாலின் Votalin, மெத்திடின், கொக்கையன், ஐபுரேனியஜிட் (Iproniazid) மற்றும் பினெல்ஜீன் (Phenelzine), அம்பிடமைன் (Amphetamine), டோஃப்ரனில் (Tofranil)

இனப்பெருக்கத்தை தடுக்கும் மருந்துகள் : (Antijertility wrongs)

கருவறுவாவதை தடுக்கும் வேதிப்பொருட்களுக்கு இனப்பெருக்கத்தை தடுக்கும் மருந்துகள் என்று பெயர். இவ்வகை, பிறப்பைத் தடுக்கும் மருந்துகளில், செயற்கை ஈஸ்ட்ரோஜன் மற்றும் புரோஜெஸ்ட்ரோன் பெறுதிகளின் கலவைகள் பயன்படுகின்றன. செயற்கை புரோஜெஸ்ட்ரோன் பெறுதிக்கு (எ.கா.) நார்தீன்ட்ரோன (Norethindrone), செயற்கை ஈஸ்ட்ரோஜன் பெறுதிக்கு (எ.கா.) எத்தினைல்பிஸ்஫்ராடெயால் (ethynodiolradio).

சைமிப்பிரிஸ்டோன் (Mikpristone) என்ற செயற்கை ஸ்டார்ப்பு, ஆர்ஜிலாக்சின் (சஹேலி) ஆகியவை மேலும் சீல உதாரணமாகும்.

உணவில் வேதிப்பொருட்கள் :

செயற்கை இனிப்பு சுவையூட்டும் காரணிகள் :

1. சாக்கரினின் மற்றொரு பெயர் ஆர்த்தோ - சல்ஹிபாபென்சிமைடு. இவை சர்க்கரையை விட 550 மடங்கு அதீக இனிப்பு சுவை தருபவை.
2. 1, 2 - பென்சில்லதூயாசோலின் - 3 - ஓன் - 1, 1- டை ஆக்டைடை வெள்ளை பழக்காக காணப்படுகிறது. இவை சுக்ரோஸை விட 30° மடங்கு அதீக சுவை தருபவை.

ஆஸ்பர்டோம் (Aspartame) :-

இவை மிகவும் அதீகமாக பயன்படும் செயற்கை இனிப்பு சுவையூட்டுமாகும். இவை கரும்புச் சர்க்கரையை விட 100 மடங்கு அதீக இனிப்புச் சுவை தருபவை. இவை ஆஸ்பர்டோம் அமிலம் மற்றும் பினைல் அலானைன்லிருந்து பெறக்கூடிய மெத்தில் எஸ்டரின் டை பெப்டைட் ஆகும். மேலும், இவை சமைக்கும் வெப்பநிலையில் நிலையற்று இருப்பதால், குளீருட்டப்பட்ட உணவுப்பொருள் மற்றும் செயற்கை பழச்சாறில் - பயன்படுகின்றன.

அலிடோம் (Alitame)

இவை மிகவும் சக்தி வாய்ந்த இனிப்பு சுவையூட்டி இவை ஆஸ்பர்டோமை விட அதீக நிலைப்புத்தன்மை வாய்ந்தவை. ஆனால், இவற்றை பயன்படுத்தும் பொழுது, இதன் இனிப்பு சுவையை கட்டுப்படுத்த முடியாது. இவை 2000 மடங்கு அதீக சுவை தருபவை.

சுக்ரோஸை (Sucralose)

இவை சுக்ரோஸைன் டிரைக்ஸோரோ பெறுதியாகும். இவை சமைக்கும் வெப்பநிலையில் நிலைத்தன்மையுடன் இருக்கும். மேலும், இவை எவ்விதமான கலோரிகளையும் தருவதில்லை.

மேலும், சில உதாரணங்கள்.

டல்சீன் (யூரியா சுவையூட்டி), டை வைட்ரோசால் கோன்ஸ் (DHC), பாலி வைட்ராக்சி சேர்மம் - கைவிடால் (xylitol).

உணவு பாதுகாப்பான்கள் :-

1. உப்பினால் உணவு பாதுகாக்கப்பட்டால், அதற்கு உப்பால் என்று பெயர். (ஏ.கா.) மாங்காய், நெல்லிக்காய், புளி, மீன், கறி etc.
2. பழங்களான, ஆப்பிள், மாம்பழும், காரட் etc., ஆகியவை சர்க்கரை கரைசலினால் பாதுகாக்கப்படுகிறது.
3. வினிகர், எண்ணெய், சிடரிக் அமிலம், உணவில் சேர்க்கும் நறுமணைப் பொருள் ஆகியவை ஊறுகாய், Ketch up, jams, squashes etc., பயன்படுகிறது.
4. சார்பிக் அமிலத்தின் உப்புகள், புரப்பியோனிக் அமிலத்தின் உப்புகள் ஆகியவையும் உணவு பாதுகாப்பான்கள் ஆகும்.

எதிர் ஆக்ஸிஜனேற்றிகள் :

(ஏ.கா.) Butylated hydroxyanisole (BHA) மற்றும் Butylated hydroxytoluene (BHT)

தூய்மையாக்கிகள் அல்லது சோப்புக்கள்:-

ஸ்டியரிக் அமிலம், பால்மிடிக் அமிலம், ஓலியிக் அமிலம் போன்ற உயர் கொழுப்பு அமிலங்களின் சோடியம் அல்லது பொட்டாசியம் உப்புகளுக்கு சோப்பு என்று பெயர். வேதி முறையில் சோப்பிலிக்கேசன் மூலம் சோப்பு தயாரிக்கப்படுகிறது.

சோப்பின் வகைகள் :

1. டாப்லேட் சோப்பு : இவை உயர் தரம் வாய்ந்த கொழுப்பு மற்றும் எண்ணெயால் உருவாக்கப்பட்டவை. மேலும், அதீகமான காரத்தன்மை உப்பால் செயல்முறையின் மூலம் நீக்கப்படுகிறது.
2. ஒளி ஊடுருவும் சோப்பு : சோப்பை ஆல்கஹாலில் கரைத்து ஆவியாக்கினால் ஒளி ஊடுருவும் சோப்பு கீடைக்கிறது.
3. மருந்து வகை சோப்பு : கார்பாலிக் அமிலம் மற்றும் வேப்பெண்ணெய் போன்றவை கலந்தால் மருந்து வகை சோப்பு உருவாகும்.
4. வேவிங் சோப்பு (Shaving Soaps) : இவற்றில், வேகமாக உலருவதற்கு, கம் (gum) மற்றும் கிளிசரின் (A) கிளிசரால் சேர்க்கப்படுகிறது.
5. **சுவை சோப்பு (Landry Soaps)**

இவற்றில், சோடியம் ரோசேனெட், சோடியம் சிலிக்கேட், போராக்ஸ் மற்றும் சோடியம் கார்பனேட் காணப்படுகிறது.

6. **நீர்ம சோப்பு** இவற்றில், தேங்காய் எண்ணெய், கால்சிடிக் பொட்டாஷ் மற்றும் 70 – 85% நீர் காணப்படுகிறது.

ஏன், கடின நீரில் சோப்பு வினைப்புரிவதில்கை?

கடின நீரில் கால்சியம் மற்றும் மெக்னீசியம் அயனிகள் உள்ளன. இவை சோப்புடன் கால்சியம் மற்றும் மெக்னீசியத்தின் வீழ்படிவைத் தருகிறது. இந்த வீழ்படிவினால் சோப்பு கடின நீருடன் வினைப்புரிவதில்லை.

செயற்கை டிடர்ஜெண்டுகள் :

இவை, சோப்பை விட உயர்வாக தூய்மையாக்கிகள் ஆகும். ஏனெனில், இவை கழன நீர்நுடன் வினைப்புரிந்து Ca மற்றும் Mg வீழ்ப்படிவைத் தராமல்ஸ நூரையைத் தருகின்றன. இவை குளிர்நீர்நுடன் கூட நூரையைத் தருகின்றன.

செயற்கை டிடர்ஜெண்டுகளின் வகைகள்:-

1. எதிர்மின்னூட்ட டிடர்ஜெண்டுகள் :

இவை நீண்ட சங்கிலி ஆல்கஹால் அல்லது வைட்ரோ கார்பன்களின் கல்போனேற்றம் பெற்ற சோழம் உப்புக்கள் ஆகும்.

நீண்ட சங்கிலி ஆல்கஹாலுடன், அடர் கந்தக அமிலத்தை, காரத்துடன் நடுநிலையாக்கலுக்கு உட்படுத்தி ஆல்ககைல் வைட்ரஜன் சல்போட்டுக்களை (எதிர்மின்னூட்ட டிடர்ஜெண்டுகளை) தருகின்றன. இவற்றில், எதிர்மின்னூட்டப் பகுதி, தூய்மையாக்கும் வினையில் ஈடுபடுகின்றன.

பயன்கள் :

விட்டு உபயோக பொருட்கள் மற்றும் பூர்ப்பையில் பயன்படுகின்றன.

2. நேர்மின்னூட்டப் பெற்ற டிடர்ஜெண்டுகள்:-

இவை, எதிர்மின் பகுதியான அசிடடேட், குளோரைடு அல்லது புரோமைடுகளின், அமீன்களின் நான்கினைய அம்மோனியா உப்புக்கள் ஆகும். நேர்மின் பகுதி, நீண்ட வைட்ரோகார்பன் சங்கிலி மற்றும் வைட்ரஜன் அணுவின் மீது நேர்மின் சுமையும் பெற்றிருக்கும்.

இவை, நோய் நுண்மம் அழிக்கும் மருத்துவ பண்பினை பெற்றிருக்கின்றன. மேலும், விலை உயர்ந்தவை.

பயன்கள் :

சிட்டைல் ழிரைமெத்தில் அம்மோனியம் புரோமைடு என்ற டிடர்ஜெண்ட் (cetyl trimethyl ammonium bromide) முடியை பக்குவப்படுத்தவல்ல பொருளாக (hair conditioners) பயன்படுகிறது.

3. அயனிகளற்ற டிடர்ஜெண்டுகள்

இவற்றில் அயனிகள் காணப்படுவதில்லை. இவ்வகை டிடர்ஜெண்ட் ஸ்டைரிக் அமிலம், பாலினத்திலீன் கீஸைக்கால் வினைப்புரிவதால் கிடைக்கின்றன.

பயன்கள் :

நீர்ம பாத்திரம் கழுவும் டிடர்ஜெண்டுகளில் பயன்படுகிறது. இவை கிரிஸ் (grease) மற்றும் எண்ணைய கரையை போக்குகின்றன.

குறைபாடுகள் :

சோப்பு மற்றும் டிடர்ஜெண்டுகள் மூலம் வெளிவரும் கழிவு நீர், ஆறு, ஏரி, குளம் போன்ற நீர்நிலைகளில் கலப்பதால் மாசுப்படுகின்றன.

தடுக்கும் முறை :

நீண்டசங்கிலி வைட்ரோ கார்பனை பயன்படுத்தாமல் குறைந்த அளவு வைட்ரோ கார்பனை பயன்படுத்தினால், நீர் மாசுப்படுதலை தடுக்கலாம்.

தெளிவுரைகள்.

1. **சல்லிபா மருந்தின் செயல்பாடு. நுண்ணுயிரி எதிரிப்போல் செயல்படுகின்றன, ஆனால், அவை நுண்ணுயிரி எதிரி அல்ல, விளக்குக்.**

ஏனென்றால், இவை நுண்ணுயிரியின் வளர்சிதை மாற்றத்தை தடுக்கின்றன. ஆனால் அவை நுண்ணுயிரியை கொல்லுவதில்லை.

2. **கைலிப்பிரிஸ்டோன் (mifepristone)**

இவை ஹார்மோனைக்கு எதிரான மருந்து ஆகும். இவற்றில் ஈ-ஸ்ட்ரோஜனூம், புரோஜஸ்ட்ரோனூம் இல்லை. மேலும், இவை 'Morning after pill' என்று அழைக்கப்படுகிறது. தித்ருக், காரணம், இவை கருவறுதலைத் தடுக்கின்றன.

3. **செயற்கை இனிப்புச் சுவையூட்டுகள் தேவைப்படுவதன் காரணம் யாது?**

நீரிழிவு நோயால் பாதிக்கப்பட்டவர்களால், கலோரிகள் நிறைந்த சர்க்கரையை உணவில் சேர்க்கக் கூடாது. அதற்கு பதிலாக, கலோரிகள் குறைந்த செயற்கை இனிப்புச் சுவையூட்டுகளை உணவில் பயன்படுத்தலாம் (ஏ.கா.) அலிடேம் (acitame)

4. **ஒன் டிடர்ஜெண்டுகளை சோப்பாக அழைக்கப்படுகிறது?**

டிடர்ஜெண்டுகள், சோப்பின் அனைத்து பண்புகளையும் பெற்றிருக்கும். ஆனால், அவற்றின் வேதி அமைப்பை பெற்றிருப்பதில்லை.

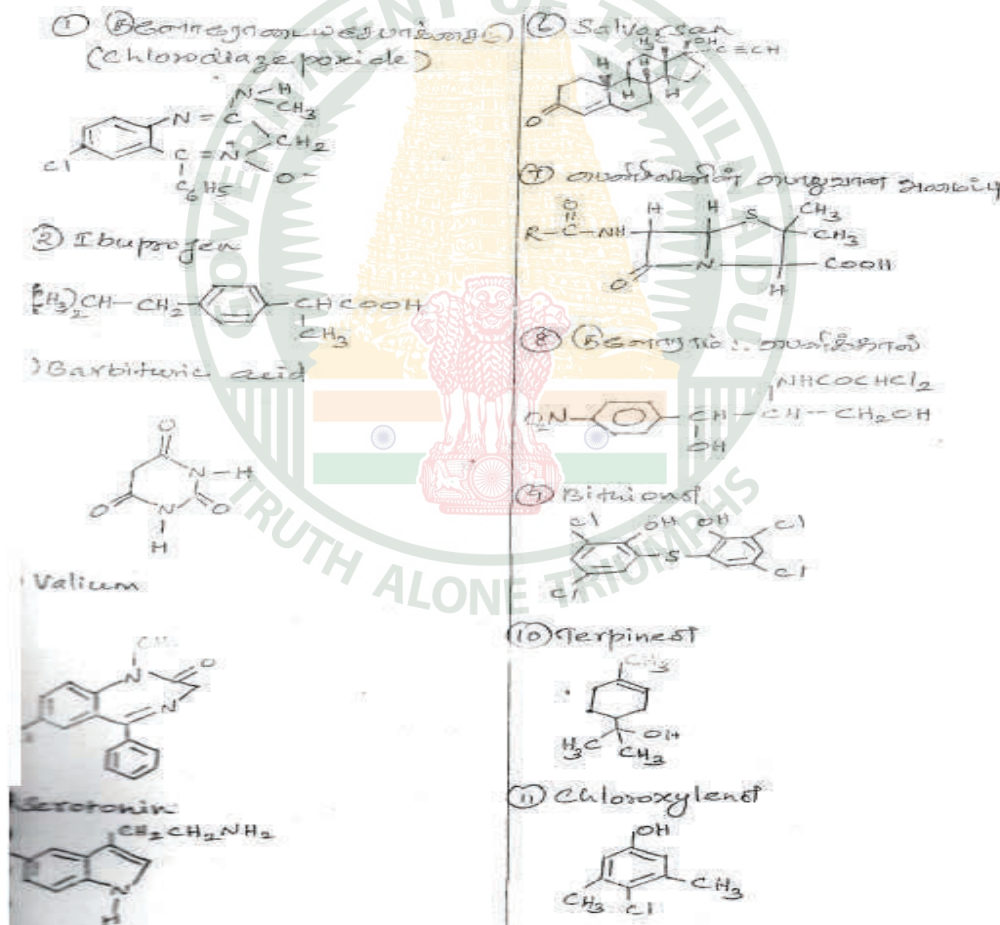
ராக்கெட் உந்திகள் :-உந்திகள் வகைகள்

வகை	எரிபாருள்	ஏற்றி
தீண்ம உந்திகள்	செயற்கை ரப்பர்கள், செயற்கை ரெசின்கள், செல்லுலோஸ் அல்லது அதன் பெறுதிகள்	அம்மோனியம் பெர்குளோரேட், பொட்டாசியம் பெர்குளோரேட், அம்மோனியம் நைட்ரேட்
நீர்ம உந்திகள்	செயற்கை ரப்பர், செல்லுலோஸ் நீர்ம வைப்புரைஜன், மன்னெண்ணையை, வைப்புரைஜன், மன்னெண்ணையை, வைப்புரைஜன், மத்தில் வைப்புரைஜன்	நீர்ம ஆக்ஸிஜன், HNO_3 , N_2H_4
கலப்பு உந்திகள்	தீண்ம அக்ரிலிக் ரப்பர்	நீர்ம வைப்புரைஜன்

பல்வேறு ராக்கெட்டுகளில் பயன்படுத்தப்பட்ட உந்திகள் :

1. Titan Ballistic Missile	:	வைப்புரைஜன் மற்றும் N_2O_4 கலந்த கலவை
2. Proton (புரோட்டான்)	:	மன்னெண்ணையை மற்றும் நீர்ம ஆக்ஸிஜன்
3. SLV - 3	:	பாலிமரிக் பசை மற்றும் அம்மோனியம் (Polymeric Binder)
	பெர்குளோரேட்	
4. PSLV	:	$\text{N}_2\text{O}_4 + \text{UDMH}$, $\text{N}_2\text{O}_4 + \text{mmH}$
5. Space Shuttle	:	நீர்ம ஆக்ஸிஜன் மற்றும் நீர்ம வைப்புரைஜன்

சிலமுக்கிய மருந்துகளின் அமைப்பு :



16 - நடைமுறை வேதியியல்

1. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எவை, ஆண்டி ஹிஸ்டபிளின்கள்.
 அ) குளோராம்பினிக்கால் ஆ) கடை பிளைனல் வைஹுறரமைன் இ) நாரோதின்டிரோன் ஏ) ஓமிபிரசோல்
2. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எவை புரைத்தடுப்பானாகவும், தொற்றுநீக்கியாகவும் செயல்படுகின்றன.
 அ) குளோரோபுரோமேனசன் வைஹுட்ரோ குளோரைடு ஆ) பாரா - அசிட்டமைடு பீனால் இ) குளோரோகுயின் ஏ) பென்சிலின்
3. கீழ்க்கண்டவற்றுள் உணவு பாதுகாப்பான்கள் யாவை?
 அ) சோடியாம் பைசல்லபை ஆ) வேனோமைசின் இ) BHT ஏ) சோடியாம் பென்சோசல்போட்
4. குளோராம்பினிக்கல் என்பதை ஒரு
 அ) இனப்பெருக்கத்தை தடுக்கும் மருந்து ஆ) ஆண்டி ஹிஸ்டமின்
 இ) புரைத்தடுப்பான் மற்றும் தொற்றுநீக்கி ஏ) விரிவான செயல்திறன் கொண்ட நுண்ணுயிர் எதிரி.
5. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எவை சரியான கூற்று அல்ல.
 அ) சில தொற்று நீக்கிகள், புரைத்தடுப்பான்களாகவும் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
 ஆ) சல்பாடையீசின் பாக்ஷியா தொற்றினை நீக்குகின்றன.
 இ) ஆஸ்பிரின் வலிநிவாரணீயாகவும், சுரநிவாரணீயாகவும் பயன்படுகிறது.
 ஏ) கடைசோபாம் ஒரு ஆண்டி ஹிஸ்டமின் மருந்தாகும்.
6. டெட்டாலின் கலவையானது?
 அ) குளோரோசைல்னால் மற்றும் பைத்தேயானால் ஆ) குளோரோசைல்னால் மற்றும் டெர்பினீயால்
 இ) பீனால் மற்றும் அயோடின் ஏ) டெர்பினீயால் மற்றும் பைத்தேயானால்
7. குளிர்ந்த நிலையில் மட்டும் நிலைத்தன்மையை பெற்றிருக்கும் செயற்கை இனிப்புச் சுவையூடிகள் யாவை?
 அ) சாக்கரின் ஆ) சுக்ரலோஸ் இ) அஸ்பாடோம் ஏ) அலிடோம்
8. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எவை சரியான கூற்று அல்ல?
 அ) நீர்த்த போரிக் அமிலம் மற்றும் வைஹுரஜன் பெராக்ளைடுகள் ஆகியவை வலிமை மிகுந்த புரைத்தடுப்பான்கள்
 ஆ) தொற்று நீக்கி உயர் தீசுக்களை பாதிக்கின்றன. இ) தொற்று நீக்கி உணர்வை மிழக்கச்செய்யும்
 ஏ) புரைத்தடுப்பான் உயிர்தீசுக்களை அழிக்கும்.
9. நுண்ணுயிர் எதிரிகளை அழிப்பவை (Bactericidal) எவை
 அ) பெனிசிலின் ஆ) எரித்ரோமைசின் இ) டெட்ராசைக்ளின் ஏ) குளோராம்பினிக்கால்
10. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எவை ஆண்டி ஹிஸ்டமின்கள் அல்ல,
 அ) டைமீட்டோன் ஆ) குளோராம்பினிக்கால் இ) கெலடோன் ஏ) அமற்றும் ஆ
11. டிங்சர் அயோடின் (Tincture of Iodine) என்பது
 அ) அயோடினின் நீர்த்தக் கரைசல் ஆ) நீர்த்த பொட்டாசியம் அயோடைடூல் உள்ள அயோடின் கரைசல்
 இ) அயோடினில் உள்ள ஆல்கஹோல் - நீர் கரைசல் ஏ) பொட்டாசியம் அயோடைடூன் நீர்த்த கரைசல்
12. அம்பிடைமைன் (Amphetamine) என்பது.
 அ) மயக்க மருந்து ஆ) ஆண்டி டிப்பிரசன்ட்கள் இ) மலேரியா நிவாரணிகள் ஏ) வலி நிவாரணிகள்
13. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எவை வலி நிவாரணிகள்.
 அ) நோவால்ஜின் ஆ) பெனிசிலின் இ) ஸ்டரெப்டோமைசின் ஏ) குளோரோமைசிளின்
14. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எவை சரியான கூற்று அல்ல.
 அ) எரித்ரோமைசின், ஒரு நுண்ணுயிரி வளர்ச்சியை தடுக்கும் நுண்ணுயிரி எதிரி ஆகும்.
 ஆ) ஆம்பிசிலின், ஒரு இயற்கை நுண்ணுயிரி எதிரி அல்ல.
 இ) உடலில் புரோட்டானீஸில், சல்பிபானிலமைடாக மாறுவது இல்லை
 ஏ) வான்கோமைசின் ஒரு விரிவான செயல்திறன் கொண்ட நுண்ணுயிரி எதிரி ஆகும்.

15. சிட்டில்டிரைமெத்தீல் அம்மோனியம் புரோமைடு ஒரு.
 அ) எதிர்மின்னூட்ட டிடர்ஜெண்ட்
 இ) அயனிகளற்ற டிடர்ஜெண்ட்
 ஆ) நேர்மின்னூட்ட டிடர்ஜெண்ட்
 ஸ) கிளிப்பு சுவையூட்டி
16. கீழ்க்கண்டவற்றுள் கலப்பு உந்திகளில் உள்ள ஆக்ஸிஜனேற்றும் கரணி யாது?
 அ) CrO_3 ஆ) Cr_2O_3 இ) N_2O_4 ஸ) H_2O_2
17. சுவாசத்திற்கு ஆஸ்துமை நோயாளி பயன்படுத்தும் கலவை
 அ) O_2 மற்றும் N_2O ஆ) O_2 மற்றும் He இ) O_2 மற்றும் NH_3 ஸ) O_2 மற்றும் CO
18. மன அமைதிப்படுத்திகள் கீழ்க்கண்ட எந்த நோயை குணப்படுத்துகின்றன.
 அ) புற்று நோய் ஆ) எப்டஸ் இ) மனநோய் ஸ) உடல் ஊனம்
19. SLV - 3 ராக்கெட்டுகளில் உந்திகள் பயன்படுத்தப்பட்டன.
 அ) தீண்ம உந்திகள் ஆ) நீர்ம உந்திகள் இ) கலப்பு உந்திகள் ஸ) பலவகை பொருட்கள் கலக்கப்பட்ட தீண்ம உந்திகள்
20. புஞ்சோாசின் ஒரு
 அ) அசோசாயம் ஆ) தாலியன் சாயம் இ) டிரை பினெனல் பீத்தேன் சாயம் ஸ) கைநட்ரோ சாயம்
21. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எவை கார சாயம்
 அ) காங்கோ சிக்ப்பு ஆ) அனிலீன் மஞ்சள் இ) அலிஜாரின் ஸ) இன்டிகோ
22. மனித இரத்தத்தில் காணும் முதன்மை தாங்கள் கரைசல்.
 அ) $\text{NaH}_2\text{PO}_4 + \text{Na}_2\text{HPO}_4$ ஆ) $\text{H}_3\text{PO}_4 + \text{NaH}_2\text{PO}_4$
 இ) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{COONa}$ ஸ) $\text{H}_2\text{CO}_3 + \text{HCO}_3^-$
23. முழச்சாயத்தில் காணப்படுவது.
 அ) காப்பர் நைட்ரோட் ஆ) ஆரிக் குளோரைடு இ) சில்வர்நைட்ரோட் ஸ) காப்பர் சல்போட்
24. எண்ணெயிலிருந்து, பால்டா முறையில் தயாரிக்கப்படுகிறது.
 அ) ஆக்ஸிஜனேற்றும் ஆ) ஆக்ஸிஜன் ஒடுக்கம் இ) நீராற்பகுத்தல் ஸ) காய்ச்சி வழித்தல்
25. ஆர்சனிக் மருந்துகள் நோயை குணப்படுத்துகின்றன.
 அ) மஞ்சள் காமாலை ஆ) டைஃபாய்டு இ) சிப்பில்லிஸ் ஸ) காலரா
26. இயற்கை உயிர் பாலிமருக்கு உதாரணம்.
 அ) டெங்ப்லான் ஆ) வைந்லான் - 66 இ) ரப்பர் ஸ) DNA
27. பியுனா - S ரப்பர் தயாரிக்க S - தொகுதி தனிமம் வினையூக்கியாக செயல்படுகிறது.
 அ) Ca ஆ) Ba இ) Na ஸ) Mg
28. பியுனா - S - l, Bp (பியூ) விற்கான காரணம்.
 அ) 1பியூட்டன் ஆ) I - பியூட்டன் இ) 2 - பியூட்டன் ஸ) பியூட்டாடையீன்
29. கீழ்க்கண்டவற்றுள் ராக்கெட் உந்திகள் யாது?
 அ) நீர்ம மைற்றரஜன் + நீர்ம நைட்ரரஜன் ஆ) நீர்ம ஆக்ஸிஜன் + நீர்மகான்
 இ) நீர்ம மைற்றரஜன் + நீர்ம ஆக்ஸிஜன் ஸ) நீர்ம நைட்ரரஜன் + நீர்ம ஆக்ஸிஜன்
30. பொதுவாக சோப்புன் சேர்க்கும் பைதயோனால் யாக செயல்படுகிறது.
 அ) உலர்த்தியாக ஆ) தாங்கல் காரணியாக இ) புறைத்தடுப்பானாக ஸ) மென்மைப்படுத்துவதற்காக
31. ஆன்ட்டி டிப்பிரசன்ட்களுக்கான மருந்து ஆகும்.
 அ) லுமினால் ஆ) டோஃபிரனில் இ) மெஸ்கேலின் ஸ) சல்ஹிபாடையசின்
32. ஆன்ட்டிசெப்டிக் (புறைத்தடுப்பான்) குளோரோஷைல்னால் என்பது.
 அ) 4 - குளோரோ - 3, 5 - கை மெத்தீல் பீனால் ஆ) 3 - குளோரோ - 4, 5 - கை மெத்தீல் பீனால்
 இ) 4 - குளோரோ - 2, 5 - கை மெத்தீல் பீனால் ஸ) 5 - குளோரோ - 3, 4 - கை - மெத்தீல் பீனால்

33. ஸ்ரீயக் அமிலம், பாலி எத்திலீன் கிளைக்கால் சேர்ந்து டிடர்ஜெண்டை உருவாக்குகின்றன.
 அ) எதிர்மின்னூட்ட முடர்ஜெண்ட் ஆ) நேர்மின்னூட்ட முடர்ஜெண்ட்
 இ) அயனிகளற் டிடர்ஜெண்ட் ஏ) கிவை அனைத்தும்
34. குளோரோ அமீன் - T என்பது.
 அ) தொற்று நீக்கி ஆ) புரைத்தடுப்பான் இ) வலி நிவாரணி ஏ) சுர நிவாரணி
35. கீழ்க்கண்டவற்றுள் குளோரின் ஏற்றும் பெற்ற பூச்சிக்கொல்லி
 அ) DDT ஆ) மீத்தாக்கிகுளோர் இ) பாராதையான் ஏ) BHC
36. கீழ்க்கண்டவற்றுள் ஹிப்னாட்டிக் மருந்து ஆகும்.
 அ) லூமினல் ஆ) சலால் இ) பைப்பெராசின் ஏ) நோவால்ஜீன்
37. பென்சினுடன் கிளைக்கப்பட்ட நைட்ரோ தொகுதி உள்ள நுண்ணுயிரி எதிரி ஆகும்.
 அ) குளோராம்பினிக்கால் ஆ) பென்சிலீன் இ) டெப்ராசெலீன் ஏ) ஸ்டெர்ப்போமைசீன்
38. LSD லிசெர்சிக் அமிலம் கை எத்திலமைடு) என்பது.
 அ) இனிப்பு சுவையூட்டும் கரணி ஆ) செயற்கை நார் இ) சைக்ஜிழிலிக் மருந்து ஏ) புரை தடுப்பான்
39. கைவூரிகள் என்ற மருந்து யை குணப்படுத்துகின்றன.
 அ) மலேரியா ஆ) கடைப்பாய்டு இ) காலரா ஏ) காச்நோய்
40. இன்டர்பெரான் (Interferon) என்பது.
 அ) டானிக் ஆ) புரோடைன் இ) கார்போஹெத்ரேட் ஏ) இரும்பின் தாது
41. தூக்கத்தை ஏற்படுத்தும், மருந்து ஆகும்.
 அ) பாராசிட்டாமல் ஆ) குளோரோகுயின் இ) பை தயோனால் ஏ) பார்பிடயூரிக் அமிலத்தீன் பெறுதிகள்.
42. அதிக மனச்சோர்வை தடுக்கும் மருந்து.
 அ) ஸ்டெர்ப்போமைசீன் ஆ) குளோரோசெலீனால் இ) ஈக்குவனில் ஏ) ஆஸ்பிரின்
43. கரும்புச் சர்க்கரையின் இனிப்பத் தன்மை 10 எனில், குஞக்கோலின் இனித்தன்மை யாது?
 அ) 12 ஆ) 7.5 இ) 15 ஏ) 5
44. நோய்களை குணப்படுத்துவதற்கு வேதிப்பொருளை பயன்படுத்துவது.
 அ) ஹூயாமியோதெராபி ஆ) ஜ்சோதர்மோதெராபி இ) கீமோதெராபி ஏ) பிசியோதெராபி
45. நார்த்திட்ரோன் ர்கு சிறந்த உதாரணம் ஆகும்.
 அ) செயற்கை புரோஜெஸ்ட்ரோன் பெறுதி ஆ) செயற்கை எஸ்ட்ரோஜென் பெறுதி
 இ) தொற்று நீக்கி

விடைகள் :-

- அ) கடைபினைல் கைவூரிமான்
- அ) பாரா - அசிட்டமைடு பீனால்
- இ) BHT
- ஏ) விரிவான செயல்தீற்று கொண்ட நுண்ணுயிரி எதிரி.
- ஏ) கடையசேபார்ம் ஒரு ஆன்ட்டி ஹிஸ்ட்மீன் மருந்தாகும்.
- ஆ) குளோரோசெலீனால் மற்றும் டெர்பினீயால்
- இ) அஸ்பர்டேம்
- ஆ) தொற்று நீக்கி உயிர் தீக்களை பாதிக்கின்றன.
- அ) பெனிசிலின்
- இ) செலடேன்

11. இ) அடோஷனில் உள்ள ஆல்கஹால் - நீர் கரைசல்
12. ஆ) ஒன்டி மூப்பிரசன்டகள்
13. அ) நோவால்ஜின்
14. இ) உடலில் புரோட்டாசில், சல்பானிலமைந்து மாறுவது இல்லை.
15. ஆ) நேர்மின்னூட்ட டிடர்ஜெண்ட்
16. இ) N_2O_4
17. ஆ) O_2 மற்றும் He
18. இ) மனநோய்
19. அ) திண்ம உற்திகள்
20. ஆ) தாலியன் சாயம்
21. ஆ) அனிலீன் மஞ்சள்
22. ஈ) $H_2CO_3^+ HCO_3^-$
23. இ) சில்வர் நைட்ரேட்
24. ஆ) ஆக்ஸிஜன் ஓடுக்கம்
25. இ) சிப்பில்லிஸ்
26. ஈ) DNA
27. இ) Na
28. ஈ) பியுட்டாடையின்
29. இ) நீர்ம வைப்பு + நீர்ம ஆக்ஸிஜன்
30. இ) புரைத்தடுப்பானாக
31. ஆ) டோஃபிரனில்
32. அ) 4 - குளோரோ - 3, 5 - சடைமெத்தில் பீனால்
33. இ) அயனிகளற்ற டிடர்ஜெண்ட்
34. ஆ) புரைத்தடுப்பான்
35. இ) பாராதையான்
36. அ) வூமினல்
37. அ) குளோராம்பினிக்கால்
38. ஆ) செயற்கை நார்
39. ஈ) காசநோய்
40. ஆ) புரோட்டன்
41. ஈ) பார்பிடயூரிக் அமிலத்தின் பெறுதிகள்.
42. இ) ஈக்குவனில்
43. ஆ) குஞக்கோளின் இனிப்புத்தன்மை 75% எனில், $10 \times \frac{75}{100} = 7.5$
44. இ) கீமோதெராபி
45. அ) செயற்கை புரோலிஜெஸ்ட்ரோன்