

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2083

01/02/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

ആരോഗ്യ ജാഗ്രത കാനഡിൻ

ചോദ്യം

ശ്രീ.ബി.ഡി. ദേവസ്സി
,, പി.വി. അൻവർ
,, കാരാട്ട് റസാഖ്
,, എം. രാജഗോപാലൻ

മറുപടി

ശ്രീമതി.കെ.കെ.ശൈലജ ടീച്ചർ
(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, പരിസര ശുചിത്വമില്ലായ്മ, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിലെ വീഴ്ചകൾ എന്നീ കാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് വിവിധതരം പകർച്ച പനികൾ, മുൻ വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച്, കഴിഞ്ഞ വർഷം അധികരിച്ചതിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കൈകൊണ്ടിരിക്കുന്ന രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വ്യക്തമാക്കാമോ ;

എ) കഴിഞ്ഞവർഷം പകർച്ചവ്യാധികൾ അധികരിച്ചതിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഈ വർഷം "ആരോഗ്യജാഗ്രത" എന്ന പേരിൽ ഒരു വർഷം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന ബോധവൽക്കരണ, പ്രതിരോധനിയന്ത്രണ പരിപാടിയാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. വർഷത്തിൽ എല്ലാ മാസവും ഡെങ്കിപ്പനി പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്നതിനാൽ രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജനുവരി മുതൽ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. സംസ്ഥാന തലത്തിലും ജില്ലാതലത്തിലും താഴെത്തട്ടിലും യോഗങ്ങൾ നടത്തി ഓരോ വകുപ്പിന്റെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും ചുമതലകൾക്ക് വ്യക്തത വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വപോഷണ സമിതികൾ ശാക്തീകരിച്ച്, ശുചിത്വകൂട്ടായ്മയിലൂടെ 'ആരോഗ്യകർമ്മസേന' രൂപീകരിച്ച്, ഹരിത കർമ്മസേന, കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകർ, ആശ, അംഗൻവാടി പ്രവർത്തകരുൾപ്പെടുന്ന സംഘം വീടുവീടാന്തരം സന്ദർശിച്ച് 'ആരോഗ്യജാഗ്രത' നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. ഇതിന് ആവശ്യമായ നേതൃത്വപരിശീലനവും ബോധവൽക്കരണവും വിവിധ തലങ്ങളിൽ നടന്നുവരുന്നു.

ബി) പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധത്തിനായി രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ള ആരോഗ്യ ജാഗ്രത കാനഡിന്റെ മാർഗ്ഗരേഖ അറിയിക്കാമോ;

ബി) പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധത്തിനായി രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ള ആരോഗ്യ ജാഗ്രത പരിപാടിയുടെ മാർഗ്ഗരേഖ ഇതോടൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.



സി) പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളോടൊപ്പം സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ ആവശ്യാനുസരണം മരുന്നുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, ആധുനിക ലബോറട്ടറി സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും, ആവശ്യത്തിനു മെഡിക്കൽ പാരാ മെഡിക്കൽ ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കുന്നതിനും സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ?

സി) കേരള മെഡിക്കൽ സർവ്വീസസ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ് വഴി ആവശ്യാനുസരണം മരുന്നുകൾ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ ജില്ലകളിലെ ജനറൽ/ജില്ല/താലൂക്ക് ആശുപത്രികളിലും മെഡിക്കൽ കോളേജിലും പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബുകളിലുമായി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന 26 സെന്ററിനൽ സർവ്വേലൻസ് ലാബുകളിൽ (എസ്.എസ്.എച്ച് ലാബ്) ഡെങ്കി, ചിക്കൻഗുനിയ ഉൾപ്പെടെയുള്ള രോഗങ്ങളുടെ സ്ഥിരീകരണം നടത്തിവരുന്നു. അപെക്സ് റഫറൽ ലബോറട്ടറിയായ സംസ്ഥാന പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബിൽ വിവിധ പകർച്ചവ്യാധികളുടെ സ്ഥിരീകരണ സൗകര്യം ലഭ്യമാണ്. വയനാട്, ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന മണിപ്പാൽ സെന്റർ ഫോർ വൈറോളജി റിസർച്ച് യൂണിറ്റിൽ വിവിധതരം വൈറൽപനികൾ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിന് സൗകര്യമുണ്ട്. ഡോക്ടർമാരുടെയും പാരാമെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫിന്റെയും ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധവും നിയന്ത്രണവും

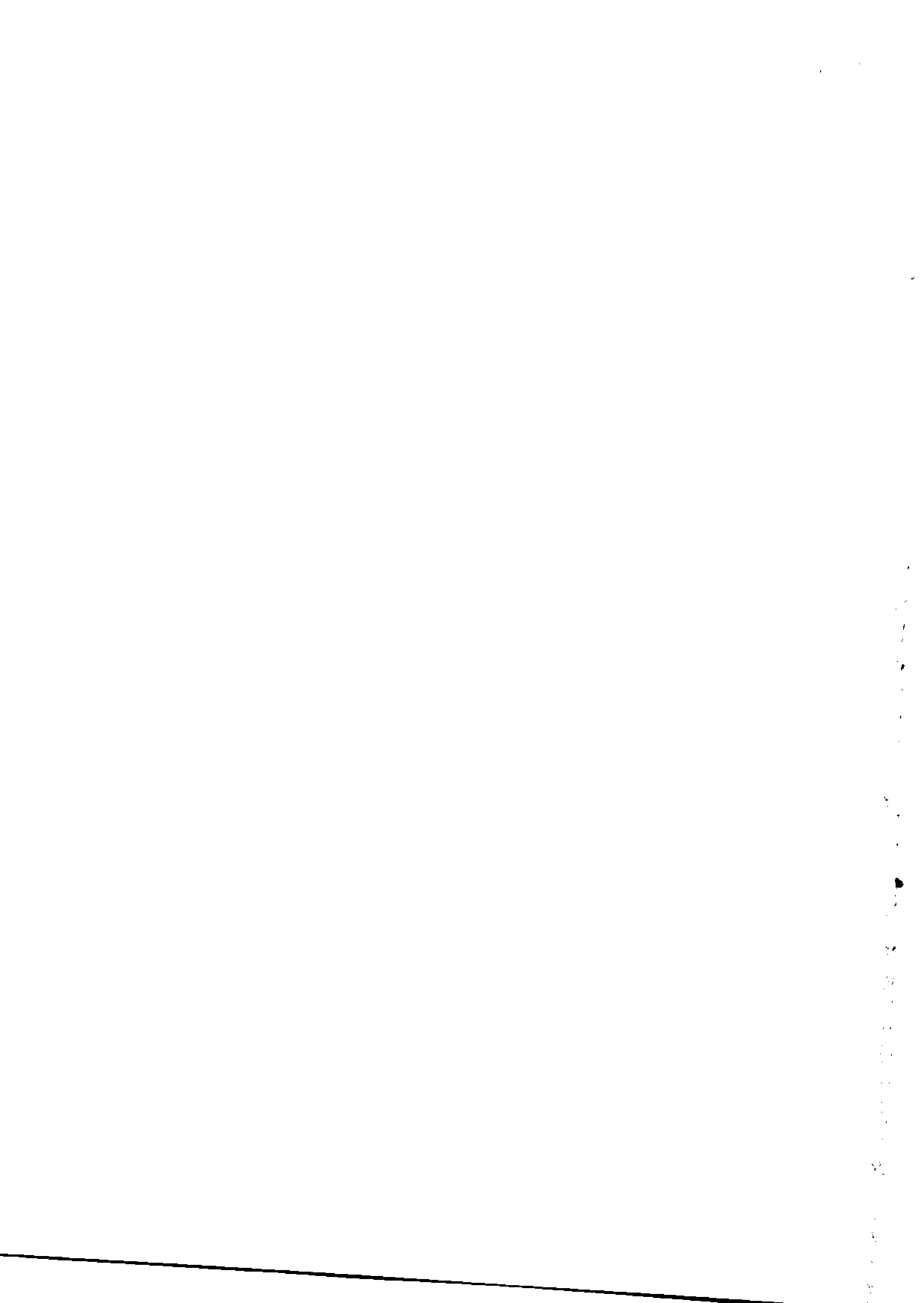
2018-2019

ആരോഗ്യ ജാഗ്രത

പ്രവർത്തന മാർഗ്ഗരേഖ

ആരോഗ്യവകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റ്
തിരുവനന്തപുരം





“ ആരോഗ്യ ജാഗ്രത ”

പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനുമുള്ള പ്രവർത്തന രൂപരേഖ - 2018

ആമുഖം

കേരളത്തിൽ 2017-ൽ വിവിധ തരം പകർച്ചവ്യാധികൾ എല്ലാ ജില്ലയിൽ നിന്നും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വൈറൽ പനി ഡെങ്കി, എലിപ്പനി, മലേറിയ, തുടങ്ങിയവയും ജലജന്യരോഗങ്ങളായ മഞ്ഞപ്പിത്തം, ടൈഫോയിഡ് വയറിളക്ക രോഗം തുടങ്ങിയവയും ഇതിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവയാണ്. ശ്വാസകോശരോഗമായ എച്ച്1 എൻ1 പനി മുലമുള്ള രോഗവും മരണവും മുൻവർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് അൽപം കൂടുതലായി ഈ വർഷവും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടു.

വൈറൽപനി

സംസ്ഥാനത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതലായി രോഗികൾ ചികിത്സ തേടുന്നത് വൈറൽ പനി സംബന്ധമായാണ്. 2017 നവംബർമാസം 30 വരെ 3198628 രോഗികൾ വൈറൽ പനിയ്ക്ക് മാത്രമായി ചികിത്സ തേടിയിരുന്നു. ഇതിൽ ഭൂരിഭാഗവും ഏതാനും ദിവസത്തെ ചികിത്സ മൂലം സുഖപ്പെടുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ 101 പേർ പനി ബാധിച്ച് മരണപ്പെടുകയുണ്ടായി.

പനിയും പനി മരണങ്ങളും കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് കൂടുതലാണ്. ചെള്ളുപനി മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിച്ചു. എച്ച്1എൻ1. വർദ്ധനവ് ഉണ്ട്. 1332 കേസുകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും 75 പേർ മരണപ്പെടുകയും ചെയ്തു.

വയനാട് ജില്ലയിൽ 2015-ൽ 102 പേരെ ബാധിക്കുകയും 11 പേർ മരിക്കുകയും ചെയ്ത കുരങ്ങുപനി ഈ വർഷം ഉണ്ടായിട്ടേയില്ല. എലിപ്പനിയും ഡിഫ്തീരിയയും കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെക്കാൾ കൂടുതൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഡെങ്കിപ്പനി

ഈ വർഷം നവംബർമാസം 30 വരെ 19685 കേസുകളും 37 ഡെങ്കി മരണവും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിൽ ഇതേകാലയളവിനേക്കാൾ ഈ വർഷം ഡെങ്കിപ്പനിയിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഡെങ്കിപ്പനി ഈ വർഷം കൂടുതലായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത് തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, കോഴിക്കോട്, ആലപ്പുഴ, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിലാണ്.

എച്ച്1എൻ1

ഈ വർഷം നവംബർമാസം 30 വരെ 1332 പേർക്കാണ് എച്ച്1എൻ1 രോഗം ഉണ്ടായത്. 75 മരണങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

എലിപ്പനി

ഈ വർഷം നവംബർമാസം 30 വരെ എലിപ്പനി 1238 പേർക്കാണ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടത്. 14 പേർ ഈ രോഗത്താൽ മരിച്ചു. മരണം കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെക്കാൾ കുറവാണ്. രോഗ ബാധിതർ ഏറ്റവും കൂടുതൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലാണ്. ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്, വയനാട് ജില്ലകളിൽ ഈ രോഗം താരതമ്യേന കൂടുതലാണ്.

മലമ്പനി

കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് അൽപം കുറവാണ്. ഈ വർഷം നവംബർമാസം 30 വരെ 936 പേർക്ക് മലമ്പനി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു. 3 പേർ ഈ രോഗം മൂലം മരണപ്പെട്ടു. കാസർഗോഡ്, കോഴിക്കോട്, എറണാകുളം, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലാണ് ഈ രോഗം കൂടുതലായി കാണുന്നത്.

സ്ക്രബ്ബ് ടൈഫസ് (ചെള്ളു പനി)

സംസ്ഥാനത്ത് ഈ നവംബർമാസം 30 വരെ 276 പേരെ ബാധിച്ചു. 4 പേർ രോഗം മൂലം മരണപ്പെട്ടു തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ ആണ് സ്ക്രബ്ബ് ടൈഫസ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെട്ടത്.

വയറിളക്ക രോഗങ്ങൾ

മുൻ വർഷത്തേക്കാൾ അൽപം കൂടുതലാണ്. ഈ വർഷം നവംബർമാസം 30 വരെ 430425 പേർക്ക് വയറിളക്ക രോഗങ്ങൾ ബാധിക്കുകയും 5 പേർ ഇതുമൂലം മരണമടയുകയും ചെയ്തു. മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ, തിരുവനന്തപുരം, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിലാണ് ഈ രോഗം താരതമ്യേന കൂടുതലായി കാണപ്പെട്ടത്.

ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് എ

മുൻവർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് അൽപം കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഈ വർഷം നവംബർമാസം 30 വരെ 900 പേർക്ക് ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് എ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും 7 പേർ ഇതുമൂലം മരിക്കുകയും ഉണ്ടായി. എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്, പത്തനംതിട്ട എന്നീ ജില്ലകളിലാണ് ഈ രോഗം കൂടുതലായി ഉണ്ടായത്.

കോളറ

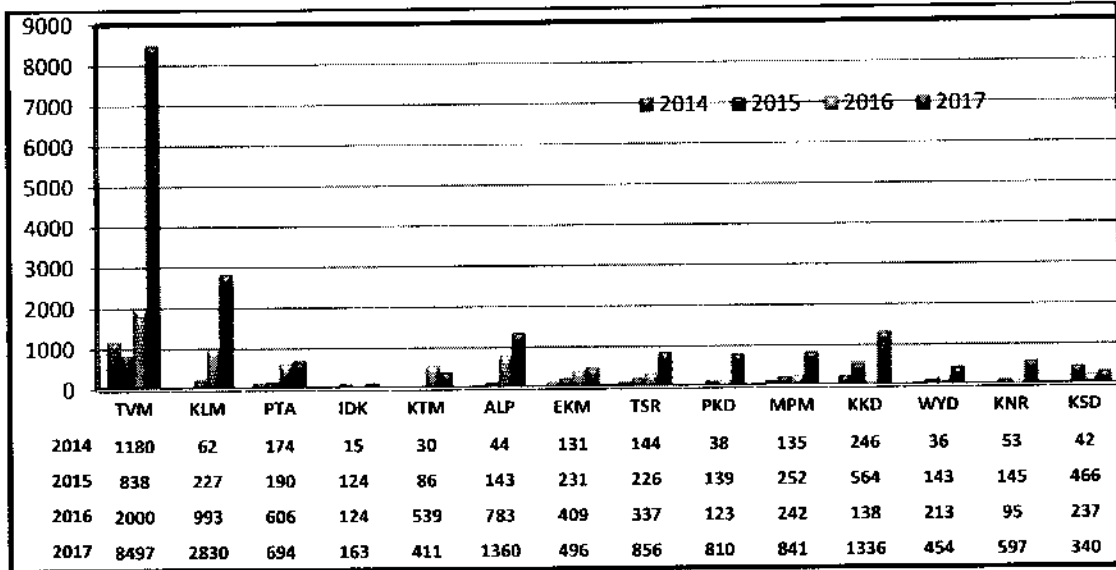
ഈ വർഷം നവംബർമാസം 30 വരെ 8 കോളറ കേസുകൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഒരാൾ മരണപ്പെടുകയും ചെയ്തു. ഈ 8 കേസുകളും ഇതര സംസ്ഥാന തൊഴിലാളികളിലാണ് ഉണ്ടായത്.

കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ഡെങ്കിപ്പനി, എച്ച്1എൻ1, വൈറൽപ്പനി എന്നിവ ക്രമാതീതമായ തോതിൽ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ആയത് കണക്കിലെടുത്ത് മഴക്കാലപൂർവ്വ രോഗ നിയന്ത്രണ പരിപാടിക്ക് പകരം ഒരു വർഷം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന സമഗ്രവും തീവ്രവുമായ കാര്യപരിപാടി ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ രൂപരേഖ സമർപ്പിക്കുന്നു.

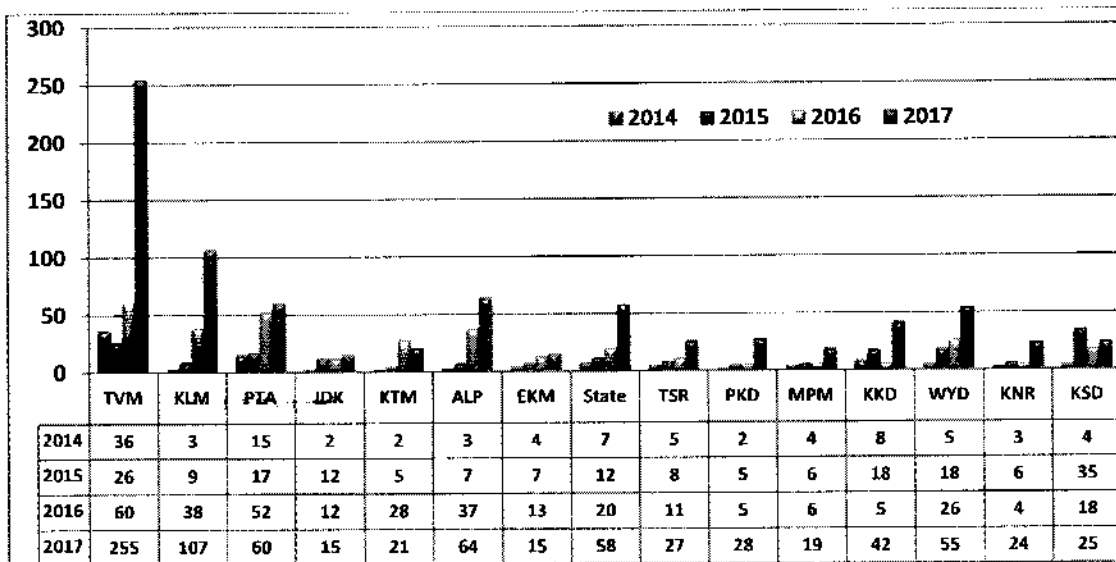
COMMUNICABLE DISEASES STATUS IN KERALA [2014 - 2017]

Sl. No	Name of Diseases	2014		2015		2016		2017 Up to Nov	
		C	D	C	D	C	D	C	D
1	Dengue Fever	2548	13	4114	29	7218	21	19685	37
2	Prob: Dengue Fever	6588	14	13959	32	16525	26	64731	233
3	Malaria	1751	6	1554	4	1540	3	939	3
4	Chikungunya	264	0	152	0	124	0	70	0
5	AES (Sus.JE)	9	2	29	3	18	6	7	4
6	Japanese Encephalitis (JE)	3	2	0	0	1	0	1	0
7	Leptospirosis	1075	43	1098	43	1710	35	1238	14
8	Prob: Leptospirosis	2763	126	2398	71	2362	60	2303	107
9	Hepatitis - A	2833	6	1980	10	1351	10	900	7
10	Prob:Hepatitis - A	8416	7	5233	5	6419	11	4205	25
11	Cholera	8	1	1	0	10	0	8	1
12	Prob: Cholera	13	0	0	0	118	0	10	0
13	Diphtheria	1	1	6	1	69	2	66	2
14	Prob: Diphtheria	1	0	2	1	425	1	393	4
15	Typhoid	1955	0	1772	0	1668	2	324	0
16	ADD (Diarrhoea)	442109	5	467102	4	493973	14	430425	5
17	Scrub Typhus	433	6	1149	15	633	3	276	4
18	Kala Azar	1	0	4	0	2	0	0	0
19	Lyme Disease	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Kysanur Forest Disease	7	0	102	11	9	0	0	0
21	H1N1	62	15	900	80	22	1	1332	75
22	Fever	OP	29	2676842	26	2641311	18	3198928	101
		IP				85959		96189	

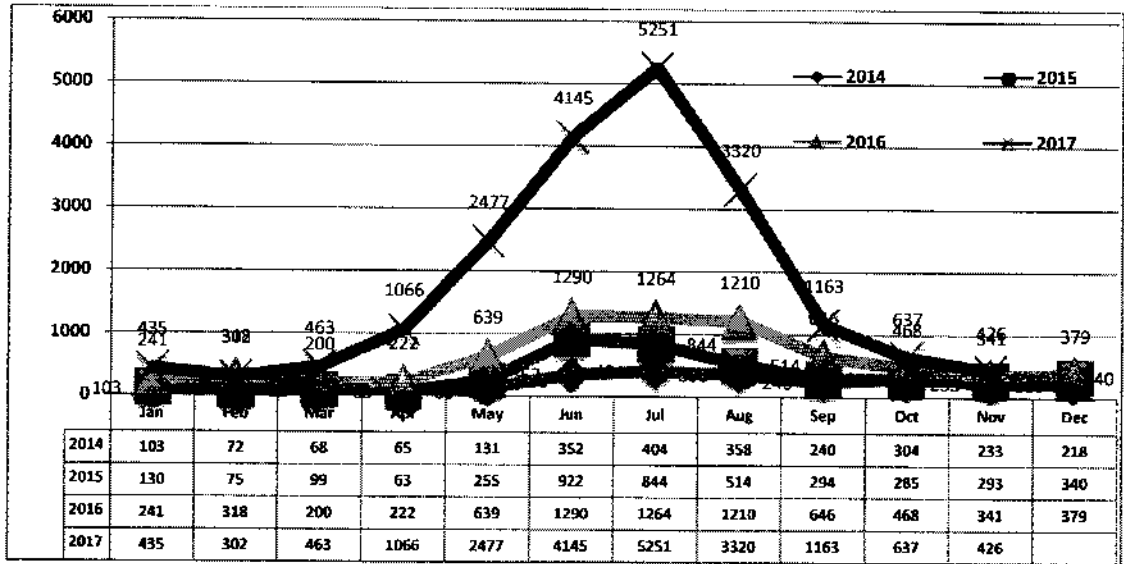
YEAR & DISTRICT WISE DENGUE CASES: 2014-2017 (JAN - NOV)



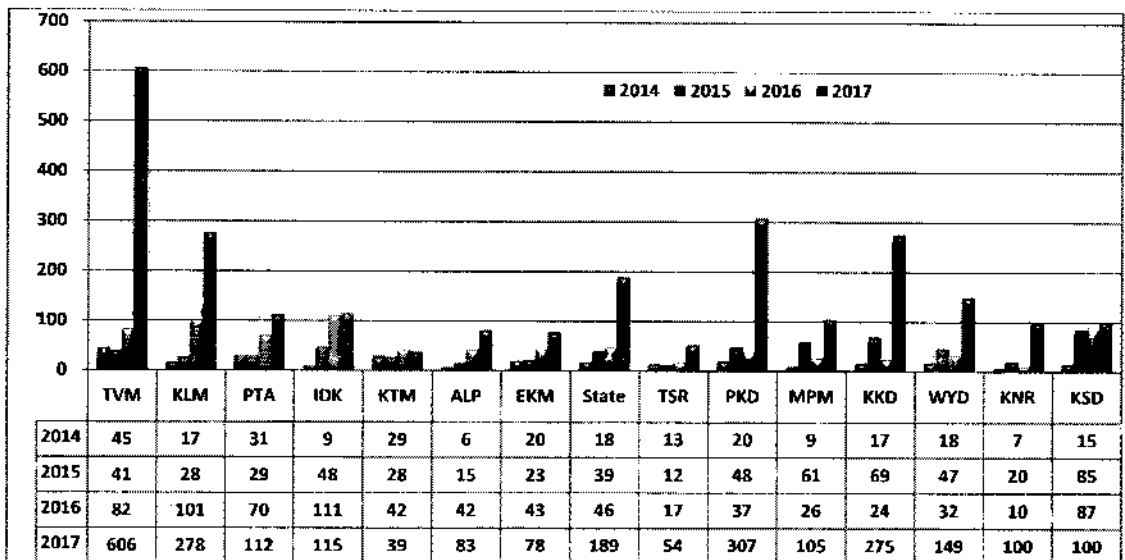
YEAR & DISTRICT WISE DENGUE CASES PER ONE LAKH POPULATION (JAN - NOV)



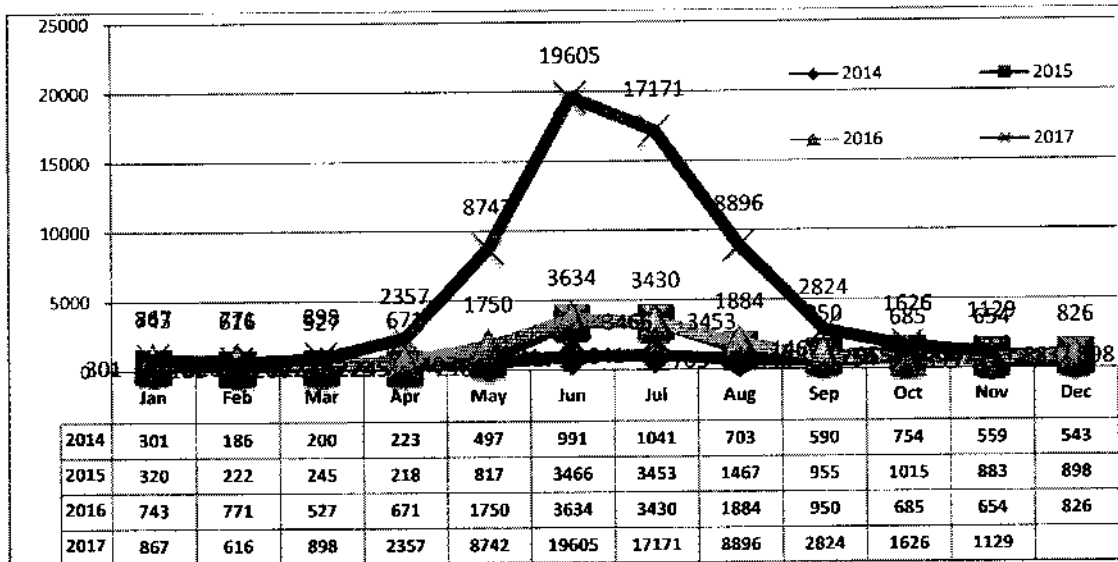
Seasonality [Dengue 2014-2017]



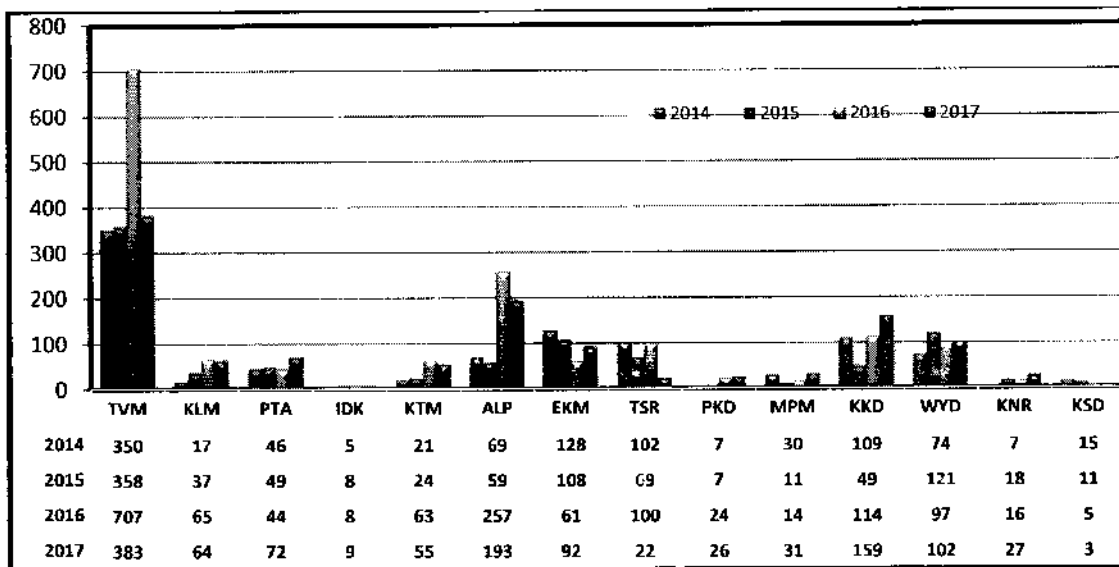
Year & District wise Probable Dengue cases per One lakh population (Jan – Nov)



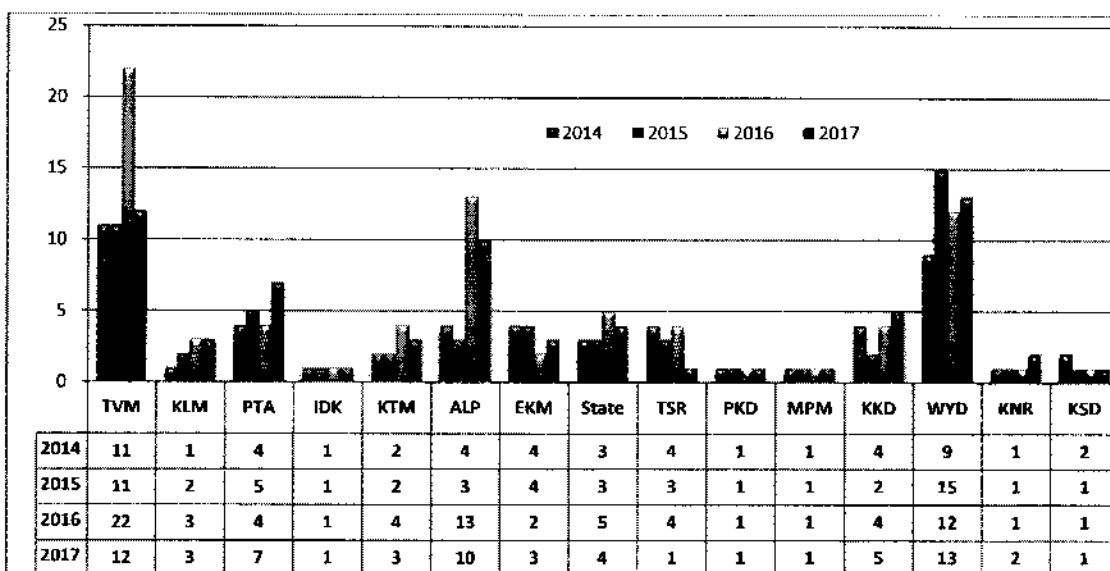
Seasonality [Probable Dengue 2014-2017]



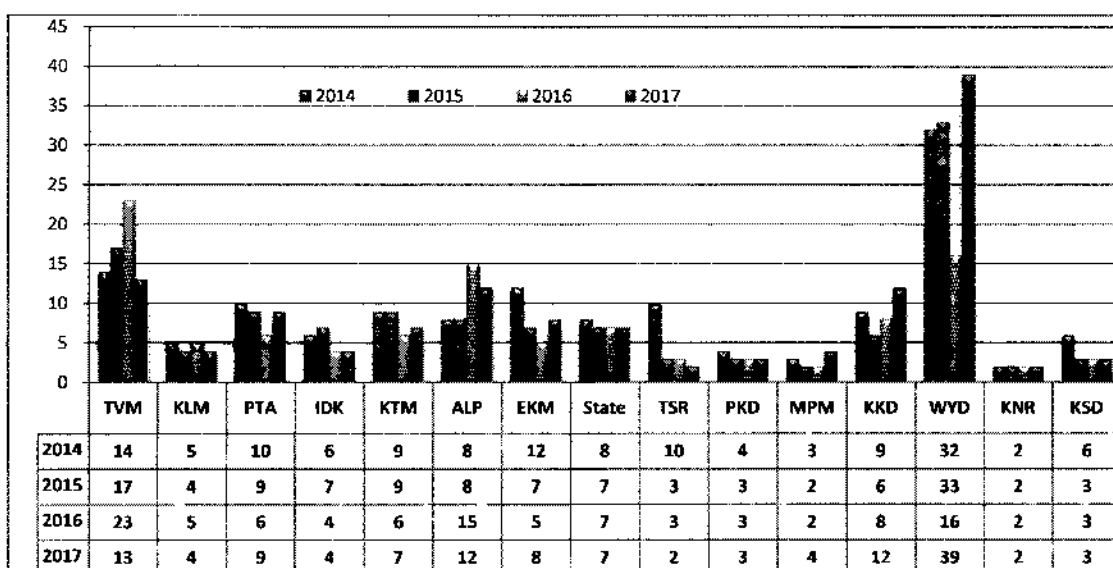
Year & District wise Leptospirosis Cases: 2014-2017 (Jan – Nov)



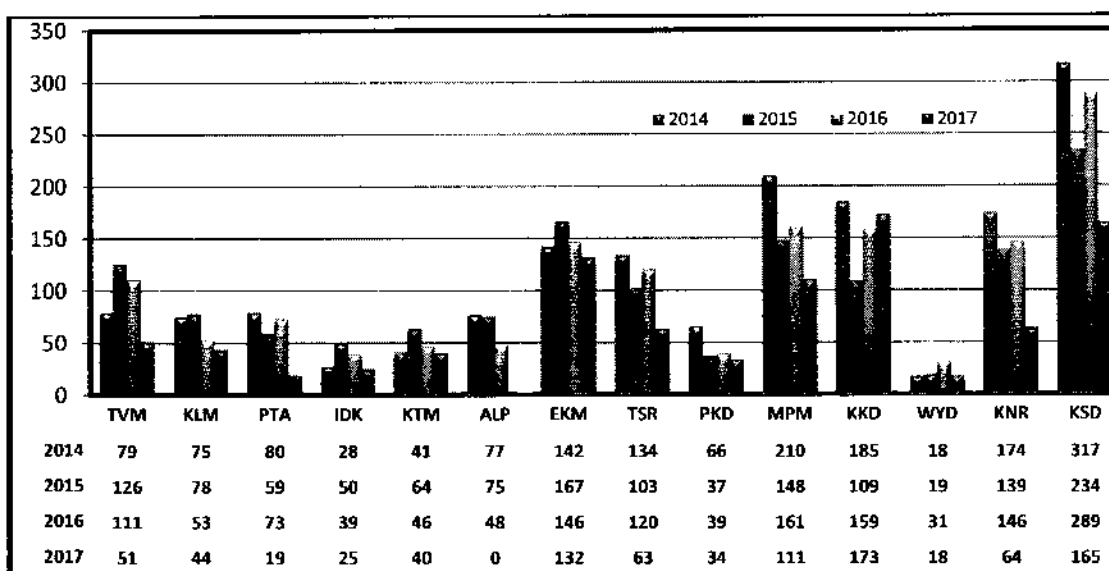
Year & District wise Leptospirosis cases per One lakh population (Jan – Nov)



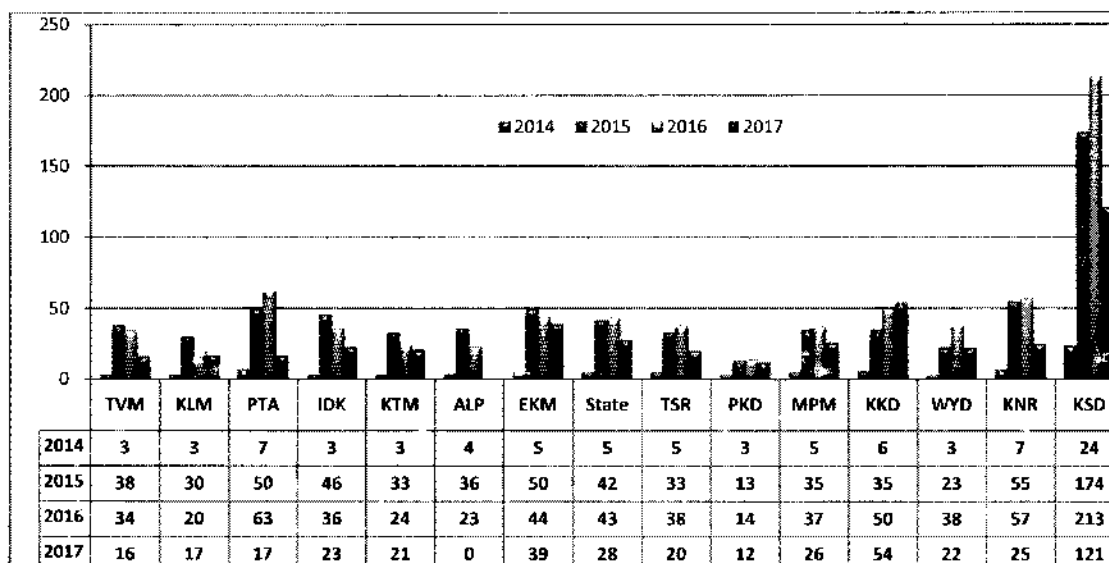
Year & District wise Probable Leptospirosis cases per One lakh population (Jan – Nov)



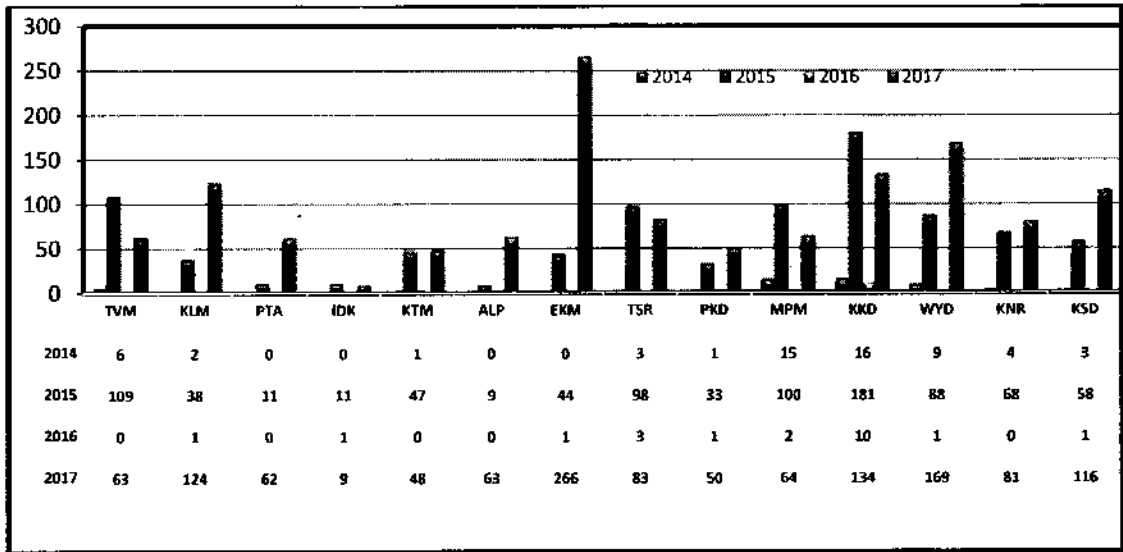
Year & District wise MALARIA Cases: 2014-2017 (Jan – Nov)



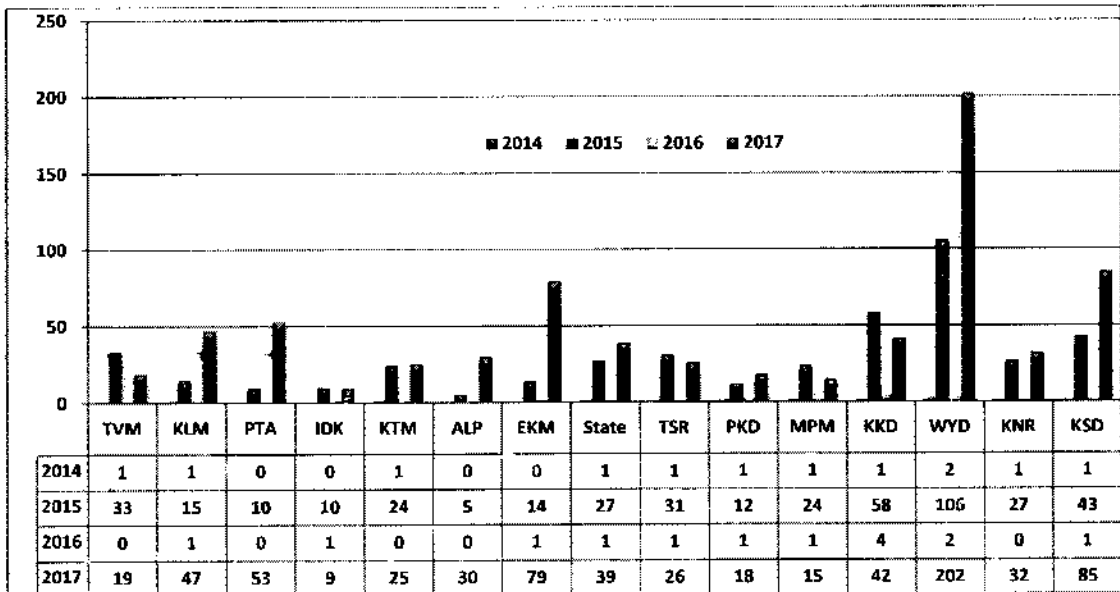
Year & District wise Malaria cases per Ten lakh population (Jan – Nov)



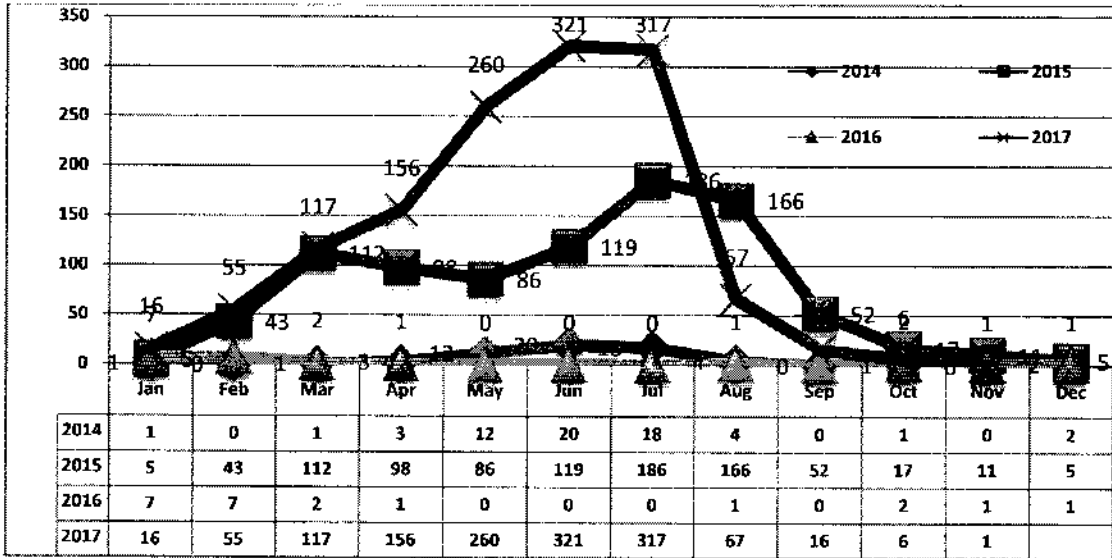
Year & District wise H1N1 Cases: 2014-2017 (Jan – Nov)



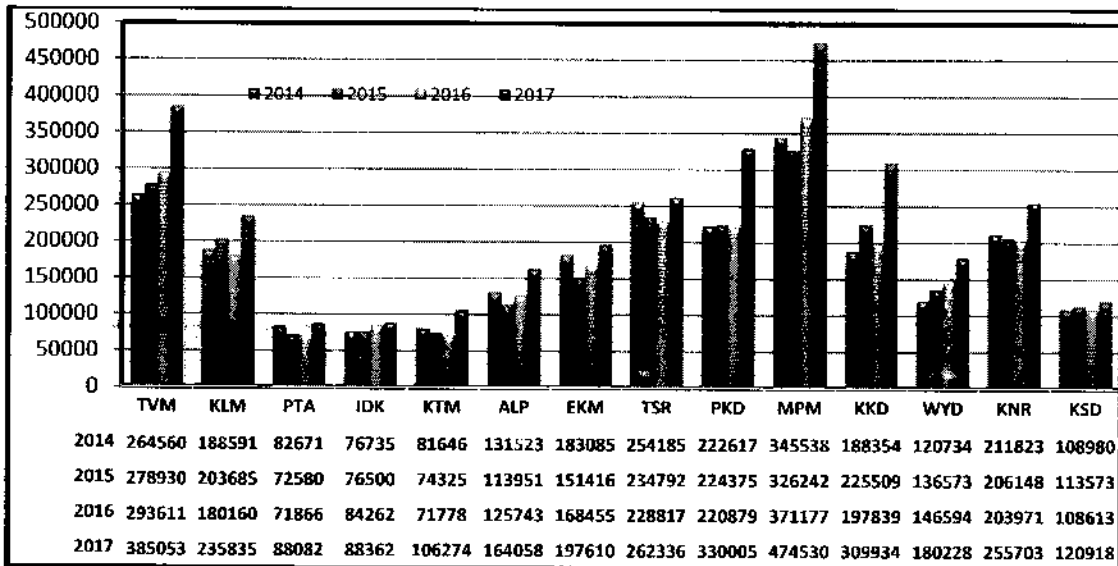
Year & District wise H1N1 cases per Ten lakh population (Jan – Nov)



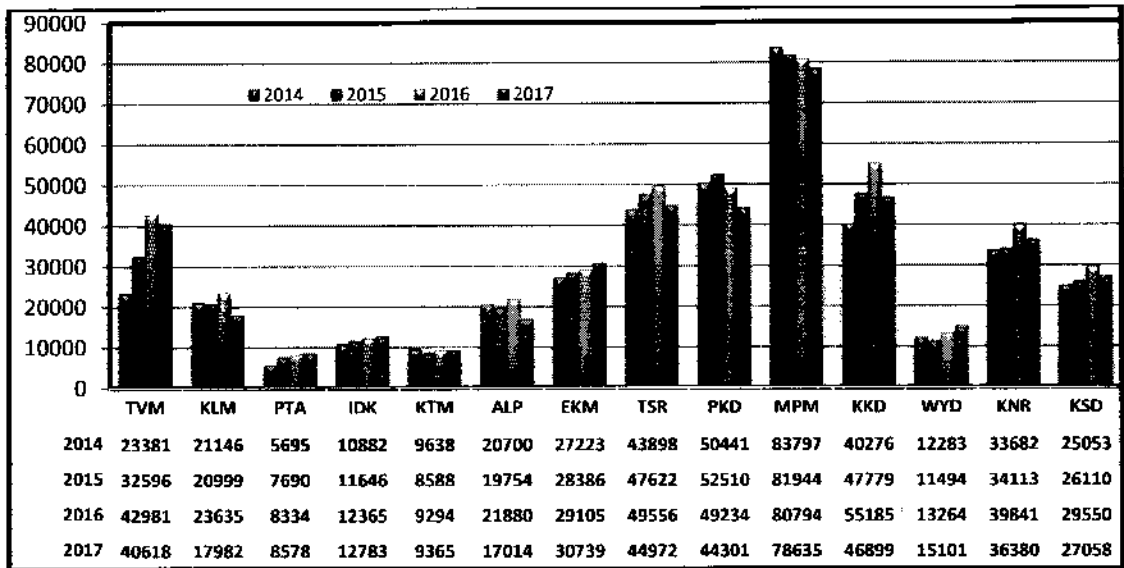
Seasonality [H1N1 2014-2017]



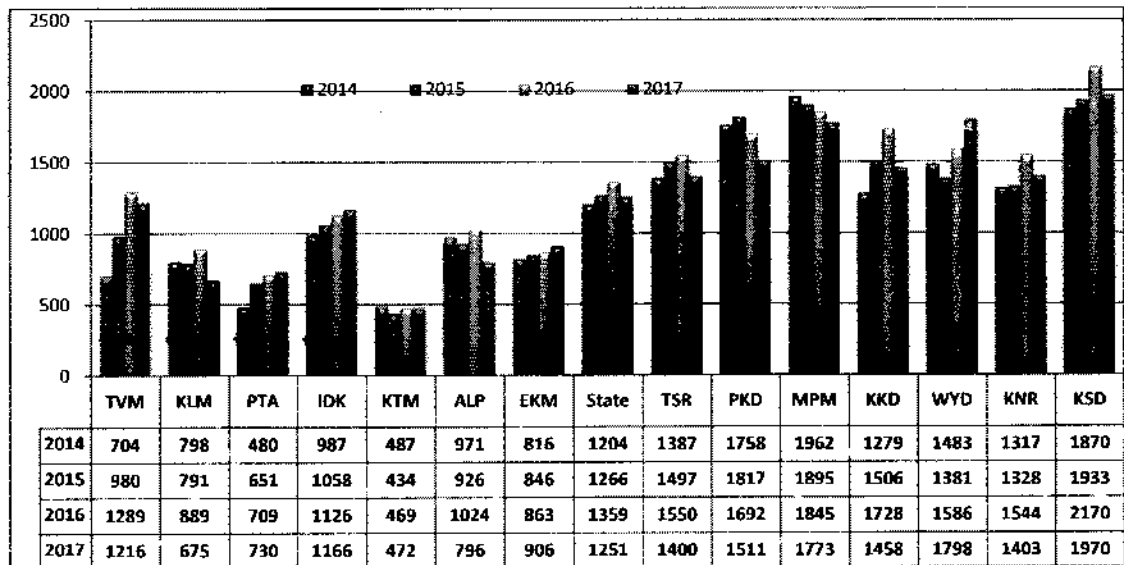
Year & District wise FEVER Cases: 2014-2017 (Jan – Nov)



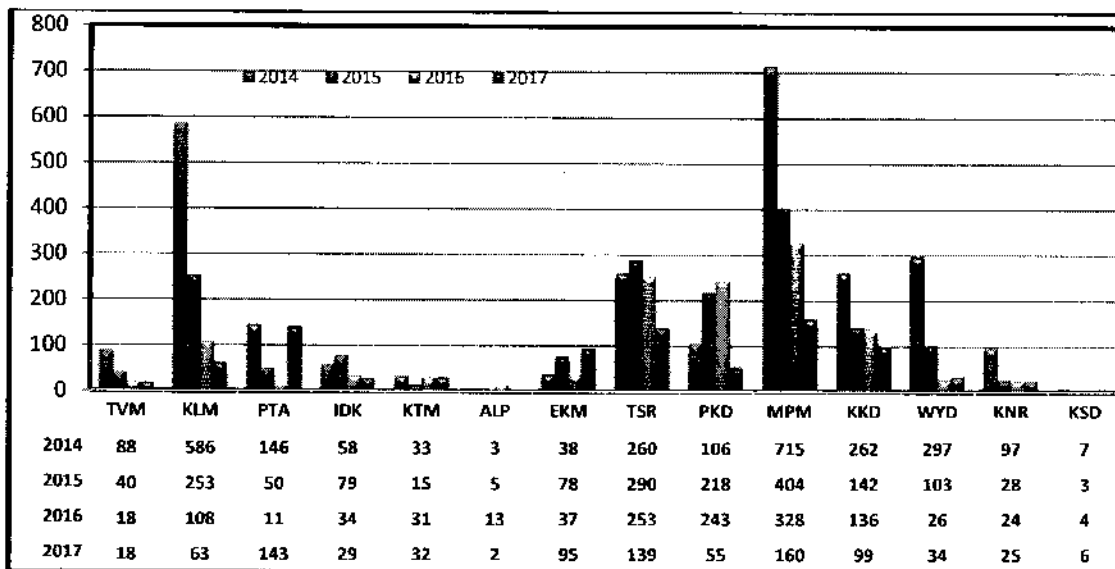
Year & District wise ADD Cases: 2014-2017 (Jan – Nov)



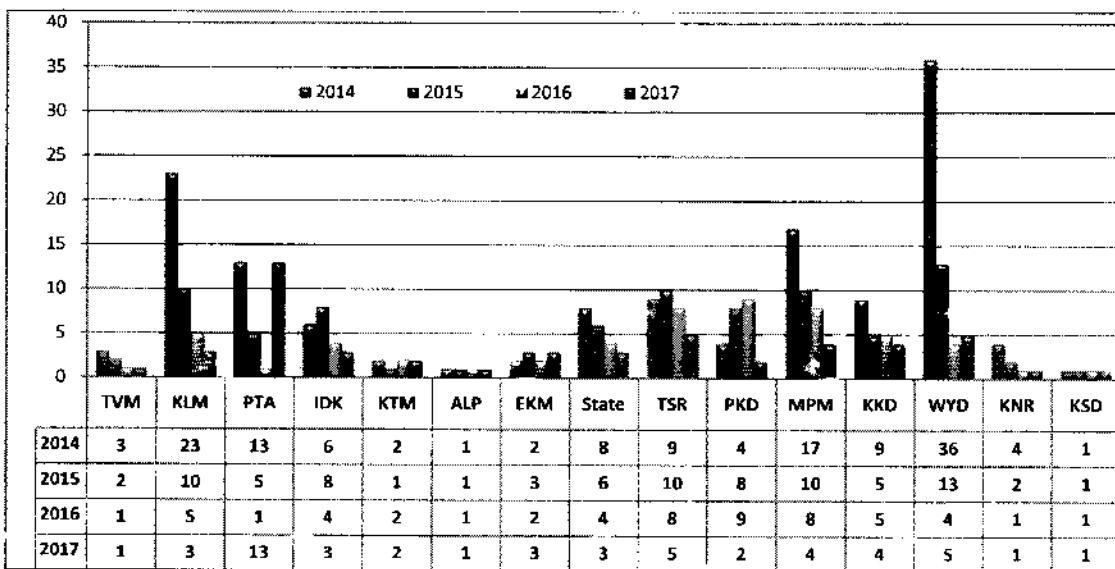
Year & District wise ADD cases per One lakh population (Jan – Nov)



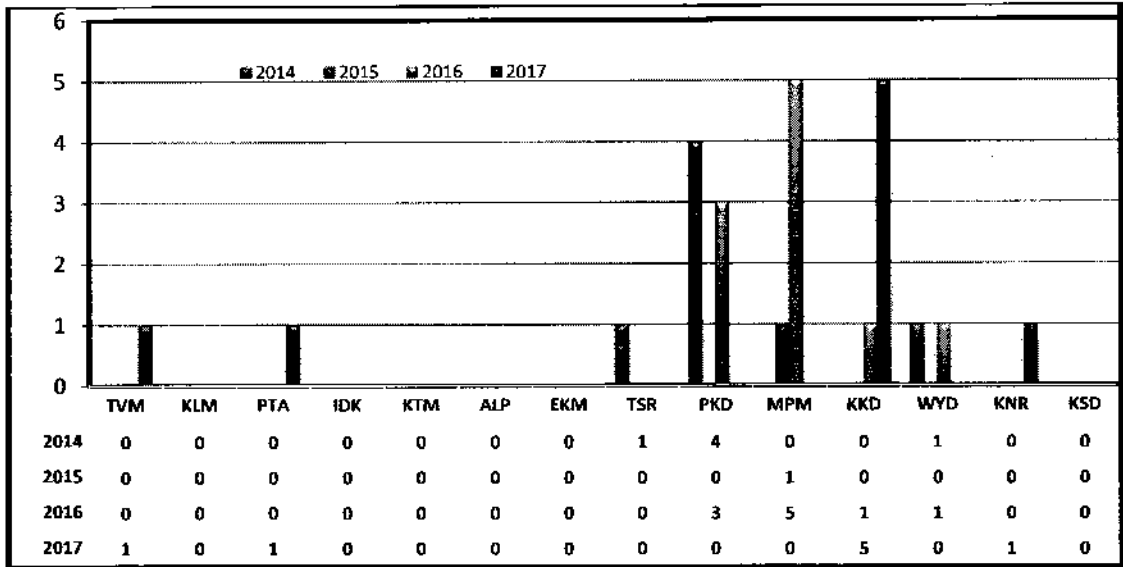
Year & District wise HEPATITIS-A Cases: 2014-2017 (Jan – Nov)



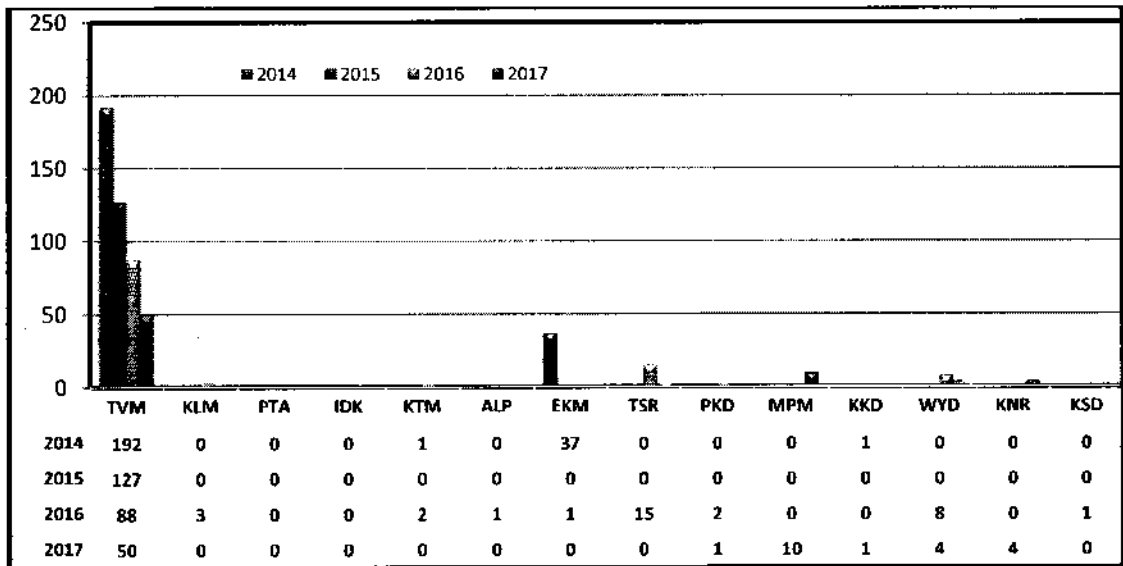
Year & District wise HEPATITIS-A cases per One lakh population (Jan – Nov)



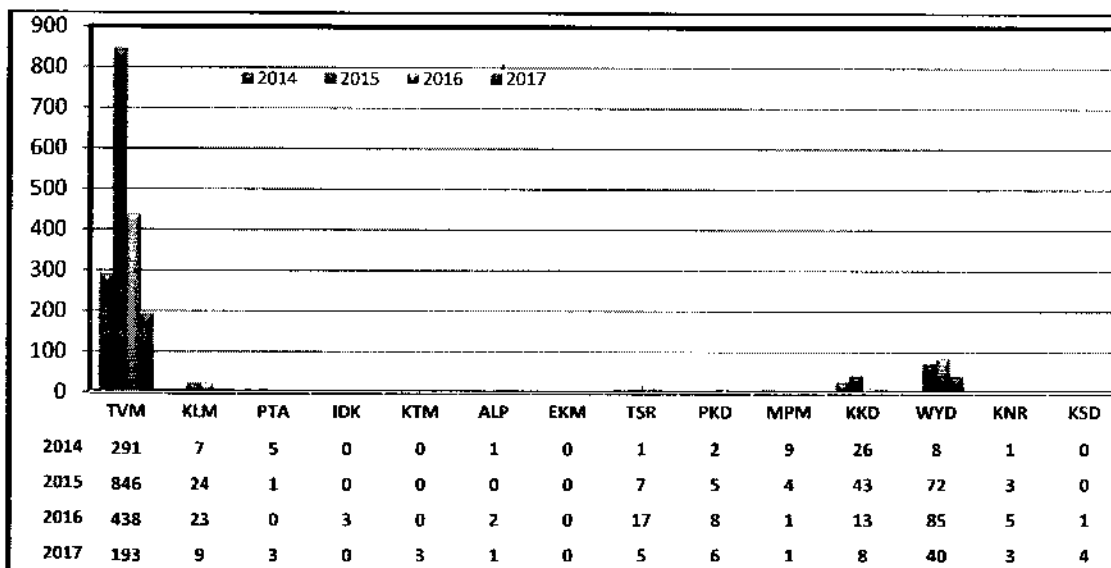
**Year & District wise CHOLERA Cases: 2014-2017
(Jan – Nov)**



**Year & District wise CHIKUNGUNYA Cases: 2014-2017
(Jan – Nov)**



Year & District wise Scrub Typhus Cases: 2014-2017 (Jan – Nov)



**പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ കർമ്മ പരിപാടി
(നവംബർ 2017 - ഒക്ടോബർ 2018)**

നവംബർ 2017

സംസ്ഥാനതലം

- ജില്ലാ പകർച്ചവ്യാധി ടീമിംഗങ്ങളുടെ അവലോകനയോഗം (ജില്ലകളിലെ രോഗസ്ഥിതി വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യലും ജില്ലാ ആക്ഷൻപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ചർച്ചനടത്തുവാനും - ഡി.എസ്.ഒ, എപ്പിഡമോളജിസ്റ്റ്, ജില്ലാ മലേറിയ ഓഫീസർ, ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്, ബയോളജിസ്റ്റ് തുടങ്ങിയവരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചു)
- വിവിധതരം പരിശീലനങ്ങൾ - മെഡിക്കൽ ഓഫീസർമാർക്ക്, ജില്ലാതല പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർമാർക്ക്, ലബോറട്ടറി ടെക്നീഷ്യന്മാർക്ക് ജില്ലാവെക്ടർ കൺട്രോൾ യൂണിറ്റ് ജീവനക്കാർക്ക്, ഐ.ഡി.എസ്.പി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക്
- ബോധവൽക്കരണ ശീലവൽക്കരണ ഉപാധികൾ തയ്യാറാക്കൽ
 - ഹ്രസ്വ ചിത്രങ്ങൾ
 - വീഡിയോക്ലിപ്പുകൾ
 - ശ്രവ്യ ഉപാധികൾ
- കെ.എ.പി.സർവ്വേയ്ക്കുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ
- എം.ഡി.എ - പാലക്കാട്, മലപ്പുറം 5 തീരദേശ ബ്ലോക്കുകളിലും.
- ഹെൽത്തി കേരള പരിശോധനകൾ
- വെക്ടർ സ്റ്റഡി - സോണൽ എൻമോളജി ടീം & ജില്ലാ വെക്ടർ കൺട്രോൾ യൂണിറ്റ്
- എയർപോർട്ട്, സീപോർട്ടുകളിൽ കൊതുക് നിരീക്ഷണം

ജില്ലാതലം

- രോഗ വിവരത്തിന്റെയും, കൊതുക് സൂചകങ്ങളുടേയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ , രോഗസാധ്യത കൂടിയ സ്ഥലങ്ങളുടെ ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളുടെ മാപ്പിംഗ്
- ജില്ലാകർമ്മപരിപാടിയുടെ കരട് തയ്യാറാക്കൽ
- വാർഡ്തല ശുചിത്വസമിതികളുടെ പ്രവർത്തനത്തിലെ പോരായ്മകൾ പരിശോധിച്ച് ശാക്തീകരിക്കൽ
- പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പ് വരുത്തുവാൻ വാർഡ്തല
- ത്തിൽ സോഷ്യൽ ആഡിറ്റ് ടീം രൂപീകരിക്കൽ.
- സാമ്പ്യ ക്യാമ്പ് - വാർഡ്തല ആരോഗ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ സേന രൂപീകരണം.
- ഹെൽത്തി കേരള ക്യാമ്പിൻ
- ജില്ലകളിൽതുടർ പരിശീലനങ്ങൾ
- ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കിയ ബോധവൽക്കരണ സാധന സാഗമഗ്രികൾ പുനർ വിതരണം ചെയ്യുക.
- മരുന്ന്, ~~രോഗ~~പരിശോധനാ കിറ്റുകൾ, കീടനാശിനികൾ, കൊതുക് നിയന്ത്രണ ഉപകരണങ്ങൾ, മൈക്രോസ്കോപ്പ് മറ്റ് അനുബന്ധ സാമഗ്രികൾ തുടങ്ങിയവയുടെ ലഭ്യത പരിശോധിച്ച് പോരായ്മ പരിഹരിക്കൽ.
- എം.ഡി.എ. നടപ്പിലാക്കുക - പാലക്കാട്, മലപ്പുറം 5 തീരദേശ ബ്ലോക്കുകളിൽ
- ട്രാൻസ്മിഷൻ അസെസ്മെന്റ് സർവ്വേ - എറണാകുളം, തൃശൂർ

**ഡിസംബർ 2017
സംസ്ഥാനതലം**

- ചീഫ് സെക്രട്ടറി തലത്തിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ രോഗങ്ങളേയും, നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടേയും അവലോകനം 2018-ലേയ്ക്കുള്ള കരട് കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ
- ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണത്തിന് ഇന്റർ സെക്ടറൽ കോർഡിനേഷൻ യോഗം 2018-ലെ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ അന്തിമ രൂപം നൽകൽ.
- വിവിധ വകുപ്പുകൾക്ക് ആവശ്യമായ ചുമതലകൾ ഏർപ്പെടുത്തുക
- റഫറൽ ലാബ്/റിസർച്ച് ലാബുകളുടെ യോഗം - പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ടുകൾ പരസ്പരം പങ്കുവയ്ക്കലും ഭാവി പ്രവർത്തനം തീരുമാനിക്കലും.
- ബോധവൽക്കരണ ഉപാധികൾ തയ്യാറാക്കൽ
- എം.ഡി.എ.റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാലും അസെസ്മെന്റ് സർവ്വെ നടത്തിപ്പും.
- നിർമ്മാണ കോൺട്രാക്ടറുമാരുമായും തോട്ടമുടമകളുമായും യോഗം
- ബോധവൽക്കരണ/ശുചീകരണ/ഉറവിട നശീകരണ ക്യാമ്പയിനുകൾ
- മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ജില്ലാതലം

- ജില്ലാതല പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ സമിതിയോഗം ചേർത്ത്, 2017-ലെ പ്രവർത്തന അവലോകനം , 2018-ലേക്ക് മൈക്രോപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കൽ.
- വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ സമിതി യോഗം ചേർത്ത് - മൈക്രോപ്ലാൻ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ആവശ്യമായ മാനവശേഷി (ആളുകളെ) നിയോഗിക്കൽ
- കെ.എ.പി.സർവ്വെ പൂർത്തിയാക്കൽ.
- തുടർ പരിശീലനങ്ങൾ
- ബോധവൽക്കരണ സാമഗ്രികൾ ബന്ധപ്പെട്ട ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക്/ഏജൻസികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കൽ
- ജലദർലഭ്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങളുടെ മാപ്പിംഗ്.
- കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളുടെ ശുചിത്വനിരീക്ഷണവും ഗുണനിലവാര പരിശോധനയും.
- കുടിവെള്ള ഗുണനിലവാര പരിശോധന - തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, ജലവിഭവ വകുപ്പ്, ജല അതോറിറ്റി.
- ആഹാരം കൈകാര്യം ചെയ്യൂർ വ്യക്തികൾക്ക് (ഭക്ഷണശാലകൾ, ക്യാന്റിനുകൾ തുടങ്ങിയവ) ഡയറക്ടറി രൂപീകരണവും ഹെൽത്ത്കാർഡ് വിതരണവും
- ഹെൽത്തി കേരള ക്യാമ്പയിൻ
- മന്ത് രോഗികൾക്ക് ആവശ്യമായ പരിചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ (മോർബിഡിറ്റി മാനേജ്മെന്റ്)
- പോസ്റ്റ് എം.ഡി.എ. സർവ്വെലൻസ് (ട്രാസ് പൂർത്തീകരിച്ച 9 ജില്ലകളിൽ)
- എം.ഡി.എ.പൂർത്തിയാക്കൽ (പാലക്കാട്,മലപ്പുറം)
- ട്രാൻസ്മിഷൻ അസെസ്മെന്റ് സർവ്വെ - എറണാകുളം, തൃശൂർ
- ആരോഗ്യ സന്ദേശ യാത്ര - ജില്ലയിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലൂടെ വിവിധ ബോധവൽക്കരണോപാധികൾ സജ്ജീകരിച്ച വാഹന പ്രചാരണ യാത്രയും ബോധവൽക്കരണ സന്ദേശങ്ങളും ആരോഗ്യ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും.

ജനുവരി 2018

അവലോകന/ആലോചന യോഗങ്ങൾ

- തോട്ടം ഉടമകളുമായും പ്ലാന്റേഷൻ കോർപ്പറേഷനുമായും ജില്ലാ കളക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ
- നിർമ്മാണ കോൺട്രാക്ടർമാരുമായി, തൊഴിൽ വകുപ്പുമായി ജില്ലാ കളക്ടറുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ.

ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- അയൽക്കൂട്ടങ്ങളിൽ
- അംഗൻവാടികളിൽ
- സ്കൂളുകളിൽ

രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

(സ്വാസ്ഥ്യ കൂട്ടായ്മയിലെ അംഗങ്ങൾ ഗൃഹസന്ദർശനം നടത്തി.)

രോഗ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളിലും പകർച്ചവ്യാധികൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിലും ഹെൽത്തി കേരള ക്യാമ്പയിൻ

കർമ്മപരിപാടിയിൽ പാങ്കെടുത്തുകൊടുത്ത ഇതര കാര്യങ്ങൾ

2018ജനുവരിയിൽ കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ വീടുകളിലും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ജനപ്രതിനിധികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഗൃഹസന്ദർശനം നടത്തുകയും ബോധവൽക്കരണ ഉപാധികൾ വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. ഇതേ തുടർന്ന് പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഉൗർജ്ജിത പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകും. ആധുനിക സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി മൊബൈൽ ആപ്പ് വഴി സമൂഹത്തിൽ നിന്നും വിവര ശേഖരണം നടത്തുകയും ആയത് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്തു.

നിലവിലുള്ള രോഗാതുര്യങ്ങളുടെയും കൊതുക് സൂചകങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ സബ്സെന്റർ മുതലുള്ള പ്രവർത്തി മേഖലകളെ രോഗം വരാൻ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സാധ്യതയുള്ള, കൂടുതൽ സാധ്യതയുള്ള, കുറവ് സാധ്യതയുള്ള, വളരെ കുറവ് സാധ്യതയുള്ള എന്നിങ്ങനെ നാല് മേഖലകളായി തിരിക്കുകയും അതിൽ ആദ്യത്തെ സ്ഥലങ്ങളിൽ ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ എന്ന തോതിലും രണ്ടാമത്തെ വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ രണ്ടാഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ എന്ന തോതിലും മൂന്നാമത്തെ വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ മാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ എന്ന തോതിലും നാലാമത്തെ വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ രണ്ട് മാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ എന്ന തോതിലും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ പകർച്ചവ്യാധി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതാണ്.

ഫെബ്രുവരി 2018

➤ **അവലോകന/ആലോചനാ യോഗങ്ങൾ**

വാർഡ്തലത്തിൽ,പഞ്ചായത്തിൽ,മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ,കോർപ്പറേഷനിൽ, ജില്ലാതലത്തിൽ

➤ **ബോധവൽക്കരണം**

- സ്ഥാപനങ്ങളിൽ

- സ്കൂളുകളിൽ - തുടർച്ച
- ഹൈ നിസ്ക് പ്രദേശങ്ങളിൽ
- രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ(സ്വാസ്ഥ്യ കുട്ടായ്മ)
- രോഗ നിയന്ത്രണപ്രവർത്തനങ്ങൾ (രോഗംവരുന്നിടത്തും ഹോട്ട് സ്പോട്ടുകളിലും)
- ഹെൽത്തി കേരള പരിശോധന

മാർച്ച് 2018

- വാർഡുതല ശുചിത്വ സമിതിയോഗം ചേരലും സ്വാസ്ഥ്യ കുട്ടായ്മ പ്രവർത്തന അവലോകനവും
- രോഗപ്രതിരോധ - നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടരുന്നു
- “ഡ്രൈകണ്ടെയിനർ കം കീകണ്ടെയിനർ എലിമിനേഷൻ ക്യാമ്പയിൻ”

ഏപ്രിൽ 2018

- ശുചിത്വമിഷനുമായി ചേർന്ന് ആലോചനയോഗങ്ങളും ശില്പശാലകളും
- ശുചിത്വമാപ്പിങ്ങ്- വാർഡ്തല കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ- കർമ്മപദ്ധതിക്ക് പഞ്ചായത്ത് അംഗീകാരം നൽകൽ
- ലോകാരോഗ്യ ദിനാചരണം (ഏപ്രിൽ 7),ലോകമലമ്പനി ദിനാചരണം (ഏപ്രിൽ 25)
- ഈഡിസിന്റെ ഉണങ്ങിയ ഉറവിടങ്ങളും പ്രധാന ഉറവിടങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യുന്ന ക്യാമ്പയിൻ
- തോട്ടം മേഖലകളിൽ ഉറവിടനശീകരണ ക്യാമ്പയിൻ

മെയ് 2018

- ഹെൽത്തി കേരളാ ക്യാമ്പയിൻ
- രോഗം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ടാൽ ഊർജ്ജിത നിയന്ത്രണം
- ശുചിത്വമിഷനുമായിചേർന്ന് മഴക്കാലപൂർവ്വ ശുചീകരണം
- ഹെൽത്തി കേരളാ ക്യാമ്പയിൻ (പ്ലാന്റേഷൻ മേഖലകളിലും കെട്ടിട നിർമ്മാണ മേഖലകളിലും മറ്റും)
- സ്ഥാപന, പൊതുസ്ഥല ഉറവിട നശീകരണ ക്യാമ്പയിൻ
- തോട്ടം മേഖലയിൽ ഉറവിട നശീകരണ കാമ്പയിൻ
- ഹെൽത്തി കേരള കാമ്പയിൻ
- ജലശുദ്ധീകരണ ക്യാമ്പയിൻ
- രോഗം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുമ്പോൾ ഊർജ്ജിത ഇടപെടൽ

ജൂൺ - സെപ്റ്റംബർ 2018

- രോഗം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുമ്പോൾ ഊർജ്ജിതമായ നിയന്ത്രണം.
- ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
- ഉറവിട നശീകരണത്തിനായി ഡ്രൈഡേ ആചരണം.
- സ്കൂൾകുട്ടികളുമായിചേർന്നുള്ള കർമ്മപരിപാടികൾ
- എലിപ്പനി പ്രതിരോധനനിയന്ത്രണ ക്യാമ്പയിൻ
- മലമ്പനി & ഡെങ്കിപ്പനിവിരുദ്ധമാസാചരണം
- അനോഫെലിസ് കൊതുകു സർവെയും കൊതുകു നിയന്ത്രണവും
- ജലശുദ്ധീകരണ ക്യാമ്പയിൻ
- ഹെൽത്തി കേരളാ ക്യാമ്പയിൻ വിലയിരുത്തൽ യോഗങ്ങൾ

ഒക്ടോബർ - ഡിസംബർ 2018

- ആലോചനായോഗങ്ങളും ബോധവൽകരണയോഗങ്ങളും
- ഇതര സംസ്ഥാന തൊഴിലാളികളുടെ ആരോഗ്യപരിരക്ഷ
- കൊതുകുകളുടെ ജൈവികനിയന്ത്രണം-ക്യാമ്പയിൻ
- കിണറും ടാങ്കും വലകൊണ്ട് മുടൽ
- ഐ.ആർ.എസ്-മലമ്പനി ബാധിതപ്രദേശത്ത്
- എലിപ്പനിക്കെതിരെ പ്രതിരോധചികിത്സ
- രോഗം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുമ്പോൾ ദ്രുതഗതിയിൽ നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കൽ
- ആവശ്യമെങ്കിൽ കർമ്മപരിപാടികൾ വീണ്ടും നടപ്പിലാക്കൽ
- ഹെൽത്തി കേരളാകാമ്പയിൻ

ഊർജ്ജിത പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഈ വർഷത്തിലെ ആവസാനത്തെ രണ്ടു മാസങ്ങളിൽ ചെയ്യേണ്ടുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം.

പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തന കലണ്ടർ

നവംബർ-ഡിസംബർ

നവമ്പർ 1-7:

- 2015, 2016, 2017 വർഷങ്ങളിലെ പകർച്ചവ്യാധി വിവരങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഡെങ്കിപ്പനി, മലമ്പനി, എലിപ്പനി, സ്ക്രബ് ടൈഫസ്, ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് എ, കോളറ, എച്ച്1എൻ1 എന്നീ രോഗങ്ങളുടെ സ്പോട്ട് മാപ്പുകൾ വാർഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കുക. ഈ ഡിസ് സർവ്വേയിൽ സ്ഥിരമായി ഹൈറിസ്കോയി നിലനിൽക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളെയും മാപ്പിൽ കാണിക്കുക. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജില്ലയിലെ കോർപ്പറേഷൻ, മുൻസിപ്പാലിറ്റി, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് എന്നിവകളെ വാർഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ രോഗപകർച്ച സാധ്യത ഏറ്റവും കൂടിയ പ്രദേശം (കാറ്റഗറി എച്ച്), രോഗപകർച്ചക്ക് മിതമായ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശം (കാറ്റഗറി എം), രോഗപകർച്ചക്ക് സാധ്യത കുറഞ്ഞ സ്ഥലം (കാറ്റഗറി എൽ) എന്നിങ്ങനെ മൂന്നായി തരം തിരിക്കണം. ഓരോ പ്രദേശങ്ങളിൽ അതാത് പകർച്ചവ്യാധിക്ക് കാരണമാകുന്ന ഘടകങ്ങൾ, അത് പരിഹരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നീ കാര്യങ്ങൾ നവംബറിലെ ആദ്യ ആഴ്ചയിലെ പി.എച്ച്.സി. തല, ബ്ലോക്ക്തല യോഗങ്ങളിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് അന്തിമ രൂപം നൽകി ജില്ലാ കോൺഫറൻസിൽ അവതരിപ്പിക്കണം. പകർപ്പ് ആരോഗ്യവകുപ്പ് ഡയറക്ടറിലേക്ക് അയക്കണം.
- വാർഡ്തലത്തൽ ജെ.എച്ച്.ഐ., ജെ.പി.എച്ച്.എൻ., പി.എച്ച്.സി. തലത്തിൽ എച്ച്. ഐ., എം.ഒ., സി.എച്ച്.സി. തലത്തിൽ, എച്ച്.എസ്., എം.ഒ. താലൂക്ക്/ജില്ലാ/ജനറൽ ആശുപത്രികളിൽ പി.പി.യുണിറ്റ് എച്ച്.ഐ/ജെ.എച്ച്.ഐ., പി.പി.യുണിറ്റ് എം.ഒ, സുപ്രണ്ട്, ജില്ലാ തലത്തിൽ, ഡി.എം.ഒ, ഡി.എസ്.ഒ, ജില്ലാ മലേറിയ ഓഫീസർ, ബയോളജിസ്റ്റ്, ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്, ഡി.എൽ.റ്റി., ഐ.ഡി.എസ്.പി. സ്റ്റാഫ് എന്നിവർക്കാണ് ചുമതല.

നവമ്പർ 8-10

- വാർഡ്തല ശുചിത്വ സമിതികളുടെ ശാക്തീകരണം
- വാർഡ് മെമ്പറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ആരോഗ്യവകുപ്പുദ്യോഗസ്ഥർ, ആശ, കുടുംബശ്രീ, ജനശ്രീ, അംഗൻവാടി പ്രവർത്തകർ, വാർഡിലുള്ള അലോപ്പതി, ഹോമിയോ, ആയുർവ്വേദ ഡോക്ടർമാർ, അദ്ധ്യാപകർ, ആരോഗ്യ വകുപ്പിലെ ഫീൽഡ്തല റിട്ട. ഉദ്യോഗസ്ഥർ, മുൻ ജനപ്രതിനിധികൾ, റസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ ഭാരവാഹികൾ, എൻ.ജി.ഒ.പ്രതിനിധികൾ തുടങ്ങി പരമാവധി പേരെ ഉൾപ്പെടുത്തി വാർഡ് തല സമിതിയെ ശാക്തീകരിക്കണം. പകർച്ചവ്യാധികൾക്ക് കാരണമായ ഘടകങ്ങളെപ്പറ്റിയും അതിന്റെ പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങളെപ്പറ്റിയും അവബോധം നൽകണം. വാർഡിലെ ഓരോ 50 വീടിനും ഒരാൾ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടു പേർ വീതം തിരഞ്ഞെടുത്ത് പട്ടിക തയ്യാറാക്കണം.
- ഓരോ വാർഡിലും അതാത് വാർഡ് മെമ്പർ, ജെ.എച്ച്.ഐ/ ജെ.പി.എച്ച്.എൻ എന്നിവർ മുൻകൈ എടുക്കണം. ശാക്തീകരണത്തിനും അവബോധം നൽകുന്നതിനും അതാത് എം.ഒ, ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ എന്നിവരുടെ പങ്കാളിത്തവും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

നവമ്പർ 13,14

- വാർഡ് തല ആരോഗ്യസേനാംഗങ്ങൾക്ക് പരിശീലനവും വീടുകൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നതും. (വാർഡ് മെമ്പറുടെ/എം.ഒയുടെ/എച്ച്.ഐ.യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജെ.എച്ച്.ഐ, ജെ.പി.എച്ച്.എൻ, ആശ എന്നിവർക്ക്)
- ഓരോ അൻപതു വീടിന്റെയും തുടക്കത്തിലും അവസാനവുമുള്ള വീടു നമ്പർ (റസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ നമ്പർ) കർമ്മ സേനയിലെ അംഗങ്ങളുടെ പേരും മൊബൈൽ നമ്പറും ചേർത്ത ലിസ്റ്റ് ഉണ്ടാക്കി സൂക്ഷിക്കണം. ഫീൽഡിൽ ചേയ്യേണ്ട കാര്യങ്ങളെ പറ്റി ഫോർമാറ്റ് സഹിതം വിശദീകരിക്കണം. സ്വാസ്ഥ്യ സേനാംഗങ്ങൾക്ക് ജെ.എച്ച്.ഐ., ജെ.പി.എച്ച്.എൻ, എച്ച്.ഐ, എം.ഒ എന്നിവരുടെ ഫോൺനമ്പറും ലഭ്യമാക്കണം.

കാറ്റഗറി എച്ച് (ഹൈ റിസ്ക്) പ്രദേശങ്ങളിൽ

- നവമ്പർ 15-22, നവമ്പർ 25-30, ഡിസംബർ 1-8 എന്നീ തീയതികളിൽ കൊതുകുജന്യ രോഗങ്ങൾക്കെതിരെ സംയോജിത പ്രാണി നിയന്ത്രണം (IVM), ജലജന്യരോഗങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ജന്തുജന്യരോഗങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ പറയും പ്രകാരം നടത്തേണ്ടതാണ്.

സംയോജിത പ്രാണി നിയന്ത്രണം (IVM)

കൊതുകുറവിട നശീകരണം -

വീടുകൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അകത്തും പുറത്തും തോട്ടങ്ങളുടെ ജനവാസ പ്രദേശങ്ങളോട് അടുത്തുള്ള ഭാഗങ്ങളിലും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്ന ഇടങ്ങളിലും ഇതര സംസ്ഥാന തൊഴിലാളി വാസസ്ഥലങ്ങളിലും സ്വാസ്ഥ്യ സേനാംഗങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ഉറവിട നശീകരണം നടത്തുന്നു.

രാസ നിയന്ത്രണം -

ഫീൽഡ് സന്ദർശനം നടത്തുമ്പോൾ ഡെങ്കിപ്പനി/ മലമ്പനി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ട വീടുകളിലും ചുറ്റുമുള്ള അൻപതു വീടുകളിലും അല്ലെങ്കിൽ ഈഡിസ് കൊതുകിന്റെ സ്ഥിരം ഹൈറിസ്ക് പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇൻഡോർ സ്പേസ് സ്പ്രേ പൈനിത്രം എക്സ്ട്രാക്ട് , മണ്ണെണ്ണ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തണം. കൊതുകുജന്യരോഗങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ കുറഞ്ഞത് രണ്ട് മെഷീനുകളിലും ഉപയോഗിച്ച് തെർമൽ ഫോഗിംഗോ, യു.എൽ.വി. ഫോഗിംഗോ നടത്തണം(അനുയോജ്യമായ സമയങ്ങളിൽ). ഉറവിട നശീകരണവും ജൈവിക നിയന്ത്രണവും സാധിക്കാത്തതും കുടിവെള്ളമായി ഉപയോഗിക്കാത്തതുമായ കൊതുകു പെരുകാൻ സാദ്ധ്യതയുള്ള ജലത്തിൽ കൃത്താടി നാശിനി (ടെമിഫോസ്/ ഡൈഫ്ലൂബെൻഡുറോൺ/ ബി.ടി.ഐ) സ്പ്രേ ചെയ്യുക.

പനിനിരീക്ഷണം, ബോധവൽക്കരണം -

ഗൃഹസന്ദർശനം നടത്തി ഒരു സ്ഥലത്ത് കൂടുതൽ പേർക്ക് പനിയോ പനി ബാധിതരെയോ കണ്ടെത്തിയാൽ പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിൽ അറിയിക്കുക. കുടുംബാംഗങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണം നൽകുക. ജലസൗകര്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ സംഭരിച്ച സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന ജലത്തിൽ കൊതുകു പെരുകാതിരിക്കാനുള്ള ബോധവൽക്കരണം നൽകുക.

ജൈവിക നിയന്ത്രണം -

കിണറുകളിലും മറ്റ് ശുദ്ധജല ശേഖരങ്ങളിലും ഗപ്പി മത്സ്യങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുക.

വ്യക്തിഗത സുരക്ഷ-

ആശുപത്രിയിലും വീട്ടിലും കൊതുകുജന്യരോഗമുള്ളവർ കൊതുകുവല ഉപയോഗിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക. വ്യക്തിഗത സുരക്ഷയ്ക്ക് വേണ്ടി ബോധവൽക്കരണം നടത്തുക.

എലിപ്പനി നിയന്ത്രണം -

- ഗൃഹസർവ്വേ, പനി പരിശോധന, രോഗസാധ്യതയുള്ള തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നവരെ പ്രത്യേക നിരീക്ഷണം, ബോധവൽക്കരണം, ഡോക്സിസൈക്ലിൻ കഴിപ്പിക്കൽ.
- എലിപ്പനി രോഗ ലക്ഷണങ്ങൾ ഉള്ളവരെ കണ്ടെത്തിയാൽ ചികിത്സ ഉറപ്പു വരുത്തൽ
- കന്നുകാലികൾ, നായ്, പന്നി വളർത്തു സ്ഥലങ്ങളിൽ ശുചിത്വ നിരീക്ഷണവും ബോധവൽക്കരണവും
- എലി നശീകരണത്തിന് പഞ്ചായത്തും കൃഷി വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെടുക
- മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രശ്നങ്ങൾ തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തെ അറിയിക്കുക
- ജലസ്രോതസ്സുകൾ ക്ലോറിനേറ്റ് ചെയ്യുക
- വ്യക്തിഗത സുരക്ഷാ മാർഗ്ഗങ്ങൾ രോഗസാധ്യതയുള്ള തൊഴിലിൽ ഏർപ്പെടുന്നവർക്ക് നിഷ്കർഷിക്കുക

ജലജന്യരോഗങ്ങൾ

- ഗൃഹസന്ദർശനം, വ്യക്തിശുചിത്വ-പരിസരശുചിത്വ നിരീക്ഷണം, വയറിളക്ക രോഗ നിരീക്ഷണ, ബോധവൽക്കരണം
- കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ, കിണർ, പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ നിരീക്ഷണം
- ജല സാമ്പിൾ പരിശോധനക്ക് അയക്കൽ
- കുടിവെള്ളം ക്ലോറിനേഷൻ
- ജലജന്യ രോഗങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ സൂപ്പർ ക്ലോറിനേഷൻ, ഓ.ആർ.എസ്. സിക്, ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ തുടങ്ങിയവ ലഭ്യമാക്കൽ
- സ്വാസ്ഥ്യസേനാംഗങ്ങളാണ് ഗൃഹസന്ദർശനം നടത്തി മേൽ പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടത്. ഒപ്പം സ്ഥാപന സന്ദർശനം നടത്തണം. പൊതുജനാരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ സേനക്ക് പരിഹരിക്കാനാകാത്തവ, ജെ.എച്ച്.ഐ., ജെ.പി.എച്ച്.എൻ മുഖേന മേൽ തലങ്ങളിലേക്ക് അറിയിച്ച് നടപടി സ്വീകരിക്കണം

ഡിസംബർ 11 മുതൽ 16 വരെയും ലോ റിസ്കിൽ പെടുന്ന (മാപ്പ് ചെയ്ത) സ്ഥലങ്ങളിൽ വീണ്ടും റിസ്ക് അസസ്മെന്റ് ചെയ്യുകയും മറ്റ് തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.

നവംബർ 15 മുതൽ 22 വരെയും ഡിസംബർ 1 മുതൽ 8 വരെയും ഡിസംബർ 11 മുതൽ 16 വരെയും 26 മുതൽ 30 വരെയും കാറ്റഗറി മോഡറേറ്റ് റിസ്കിൽ പെടുന്ന (മാപ്പ് ചെയ്ത) സ്ഥലങ്ങളിൽ വീണ്ടും റിസ്ക് അസസ്മെന്റ് ചെയ്യുകയും മറ്റ് തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഡിസംബർ 11 മുതൽ 16 വരെയും 18 മുതൽ 22 വരെയും 26 മുതൽ 30 വരെയും കാറ്റഗറി ഹൈറിസ്കിൽ പെടുന്ന (മാപ്പ് ചെയ്ത) സ്ഥലങ്ങളിൽ വീണ്ടും റിസ്ക് അസസ്മെന്റ് ചെയ്യുകയും മറ്റ് തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.

സംസ്ഥാനത്ത് ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പകർച്ചവ്യാധികൾ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കുവാൻ ആരോഗ്യവകുപ്പ് നടത്തുന്ന തീവ്ര പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളോടൊപ്പം ഇതര വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപിപ്പിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും വളരെ അനിവാര്യമാണ്. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പ്രധാന ചുമതലകൾ താഴെ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു:-

**പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധം
വകുപ്പ് തിരിച്ചുള്ള പ്രധാനചുമതലകൾ**

ആരോഗ്യവകുപ്പ്

- രോഗനിരീക്ഷണവും, സ്ഥിതിവിവരകണക്കുകളുടെ ശേഖരണവും.
- വിവിധതലങ്ങളിലുള്ള ആശുപത്രികളിലും പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും മരുന്നുകളുടേയും ജീവനക്കാരുടേയും ലബോറട്ടറി സൗകര്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങളും ഉറപ്പാക്കുക.
- സമയബന്ധിതമായ രോഗപ്രതിരോധനിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക.
- ആശുപത്രികളും പരിസരവും ശുചീകരിക്കുന്നതിനും കൊതുകു വിമുക്തമാക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനം.
- പൊതുജനാരോഗ്യനിയമം ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കൽ (ഭക്ഷണശാലാ പരിശോധന തുടങ്ങിയവ)
- ആരോഗ്യബോധവൽകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

തദ്ദേശസ്വയംഭരണം

- വാർഡ്തല ആരോഗ്യശുചിത്വ സമിതികളെ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുക, ആവശ്യമായ ഫണ്ട് ഉറപ്പാക്കുക.
- മഴക്കാല പുരവൃശ്ചീകരണം സമയബന്ധിതമായി ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുക.
- കോർപ്പറേഷൻ, മുനിസിപ്പൽ പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രത്യേകമായ കർമ്മപദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകുക, നടപ്പിലാക്കുക.
- തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതികളിൽ ഏർപ്പെടുന്നവർക്ക് വ്യക്തിഗത സുരക്ഷാമാർഗ്ഗങ്ങളും എലിപ്പനി പ്രതിരോധ ചികിത്സയും ഉറപ്പാക്കുക.
- ജലസൗകര്യമുള്ള വാർഡുകൾ നേരത്തേ കണ്ടെത്തി സമയബന്ധിതമായി ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക.
- ഖര, ദ്രവ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കുക.
- പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള വിവിധ തരം സമിതികളിൽ നേതൃത്വപരമായ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുക.
- ഓരോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും അവയുടെ അധികാര പരിധിയിൽ വരുന്ന സ്വകാര്യ ആശുപത്രികൾ, ക്ലിനിക്കുകൾ, ആയുർവ്വേദാശുപത്രികൾ, ഹോമിയോ ആശുപത്രികളിൽ തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സേവനം നൽകപ്പെടുന്ന പകർച്ചവ്യാധിയുടെ വിവരങ്ങൾ യഥാസമയം ഐ.ഡി.എസ്.പി.യിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
- ഡി.പി.സി. യോഗങ്ങളിൽ പകർച്ചവ്യാധികളെ കുറിച്ചും വാർഡ് ഹെൽത്ത് സാനിറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കുറിച്ചും അവലോകനം ചെയ്യുക.
- കുടിവെള്ള ദൗർലഭ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വെള്ളം ശേഖരിച്ച് വെക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രീയമായ രീതി നടപ്പിലാക്കുന്ന എൻ-ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ ഹൈനിസ്ക്ക് ഉള്ള വാർഡുകളുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ പഞ്ചായത്ത് വാർത്താ ബോർഡുകളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ആരോഗ്യസേന വഴി ആയതിനുള്ള പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക.

- ടി പ്രദേശങ്ങളിൽ കൊതുക് വളരുന്ന സാഹചര്യം ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുക.
- ഹെൽത്ത് സാനിറ്റേഷൻ റിവ്യൂ മാസത്തിൽ രണ്ട് തവണ നടത്തി എന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.

റവന്യൂ വകുപ്പ്

- ശുദ്ധജല വിതരണം ആവശ്യമായ പ്രദേശത്തും ഘട്ടങ്ങളിലും ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
- ദുരിതാശ്വാസക്യാമ്പുകൾ ആവശ്യമായി വരുമ്പോൾ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
- ജില്ലാതല പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി പ്രാവർത്തികമാക്കുക. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനം സുഗമമാക്കുക.
- ഡി.ഡി.സി, യോഗങ്ങളിൽ പകർച്ചവ്യാധികളെ കുറിച്ചും വാർഡ് ഹെൽത്ത് സാനിറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കുറിച്ചും അവലോകനം ചെയ്യുക.

ജലവിവേകുപ്പ്, കേരളാ വാട്ടർ അതോറിറ്റി

- ജലസൗകര്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി കണ്ടെത്തി സമയബന്ധിതമായി ശുദ്ധജലം വിതരണം ചെയ്യുക.
- ജലനിധി, മറ്റ് പ്രാദേശിക പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ ജലവിതരണ പദ്ധതികളിലും ജല ശുദ്ധീകരണവും ക്ലോറിനേഷനും ഉറപ്പാക്കുക.
- വാട്ടർ അതോറിറ്റി ലാബുകളിൽ സൗജന്യ കുടിവെള്ള ഗുണമേന്മ പരിശോധന നടത്തുക.
- ജലവിതരണ പൈപ്പുകളിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ യഥാസമയം ചെയ്യുക.

തൊഴിൽ വകുപ്പ്

- ഓരോ ജില്ലയിലേയും ഇതര സംസ്ഥാന തൊഴിലാളികളുടെ ക്യാമ്പ് സൈറ്റുകളുടെ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കി ആരോഗ്യ വകുപ്പിന് ലഭ്യമാക്കുക.
- ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചുള്ള ജീവിത സാഹചര്യങ്ങൾ ഇത്തരം തൊഴിലാളികളുടെ താമസസ്ഥലങ്ങളിലും ജോലി സ്ഥലങ്ങളിലും ഉറപ്പാക്കുക.
- തോട്ടം മേഖലയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികളുടെ ആരോഗ്യ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുക.
- ഇതര സംസ്ഥാന തൊഴിലാളികളുടെ ക്യാമ്പിടങ്ങളിൽ ആരോഗ്യവകുപ്പുമായി കൂടി ചേർന്ന് സംയുക്ത പരിശോധനകളും ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകളും സംഘടിപ്പിക്കുക.

സാമൂഹ്യനീതി

- അംഗൻവാടികളിലും പരിസരങ്ങളിലും ആവശ്യമായ ശുചീകരണം, ശുദ്ധജലലഭ്യത, കൊതുകുനിയന്ത്രണം എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുക.
- രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അംഗൻവാടി പ്രവർത്തകരുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുക.
- ഗുണഭോക്താക്കളായ അമ്മമാരെയും കുമാരക്കാരെയും ഉൾപ്പെടുത്തി ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ പകർച്ചവ്യാധികളെ കുറിച്ചുള്ള ബോധ വൽക്കരണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തന കലണ്ടർ ഉണ്ടാക്കുകയും ആയത് നടപ്പായി എന്ന് ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക.
- അവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ ആരോഗ്യവകുപ്പ് സംഘങ്ങളോടൊപ്പം ചേർന്ന് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.

വിദ്യാഭ്യാസം

- മധ്യവേനലവധിക്കുശേഷം സ്കൂളുകൾ തുറക്കുന്നതിന് മുൻപ് ആവശ്യമായ ശുചീകരണവും കൊതുകിന്റെ ഉറവിട നശീകരണവും ഉറപ്പാക്കുക.
- അധ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പകർച്ചവ്യാധി സംബന്ധമായ ബോധവൽക്കരണം ഉറപ്പാക്കുക.
- സ്കൂൾ അസംബ്ലികളിൽ ആരോഗ്യസന്ദേശങ്ങൾ വായിക്കുക, പ്രതിജ്ഞ എടുക്കുക.
- മഴ തുടങ്ങിക്കഴിഞ്ഞാൽ പ്രതിവാര ഡ്രൈവേ ആചരണം നടത്തുക.
- ഹൈസ്കൂൾ തലം മുതൽ മുകളിലേക്കുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ആരോഗ്യവകുപ്പുമായി ചേർന്ന് സാംക്രമിക രോഗങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസ ക്ലാസുകൾ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- അപ്പർ പ്രൈമറി തലം മുതൽ മുകളിലേക്കുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി അവരുടെ വീടുകളിലെ കൊതുകു നിവാരണ പരിപാടികളും ശുദ്ധജല ഉപയോഗവും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ (ആരോഗ്യവകുപ്പുമായി ചേർന്ന്) സംഘടിപ്പിക്കുക.

കൃഷി

- ശാസ്ത്രീയമായ ജൈവ മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജന മാർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- പ്ലാന്റേഷനുകൾ, പുന്തോട്ടങ്ങൾ, നഴ്സറികൾ, തുടങ്ങിയവയിൽ കൊതുകുപെരുകാനുള്ള സാഹചര്യം ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- എലിനശീകരണം തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കുക.

മൃഗസംരക്ഷണം

- കുരങ്ങ്, പന്നി, എലി, പക്ഷികൾ, കന്നുകാലികൾ വഴി പകരുന്ന രോഗങ്ങൾക്കെതിരെ നിരീക്ഷണം നടത്തുക.
- വയനാട്, മലപ്പുറം തുടങ്ങിയ ജില്ലകളിൽ വനമേഖലകളിൽ കുരങ്ങളുടെ രോഗം, മരണം തുടങ്ങിയവ നിരീക്ഷിച്ച് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
- മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിലെ ജീവനക്കാർക്കും തൊഴിലാളികൾക്കും മൃഗങ്ങൾക്കും ജന്തുജന്യരോഗങ്ങൾക്കെതിരെ വാക്സിനേഷൻ എടുക്കുക.
- നായ്ക്കളുടെ വാക്സിനേഷൻ, വന്ധ്യംകരണം എന്നിവ ചെയ്യുക.

പൊതുമാതത്ത്

- നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ കൊതുകു്, എലി തുടങ്ങിയവയുടെ ഉറവിടങ്ങൾ ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- ഓടകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്തി ജലനിർഗമനം സാധ്യമാക്കുക.

ഫിഷറീസ്

- ഫിഷറീസ് ഹാർബറുകളിലും തീരപ്രദേശങ്ങളിലും കൊതുകു് പെരുകുന്ന സാഹചര്യം ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുക.
- തീരദേശത്ത് വീടിനു വെളിയിൽ കിടന്നുറങ്ങുന്ന ശീലം നിരുത്സാഹപ്പെടുത്തുക.
- മത്സ്യ വിത്ത് ഉൽപാദന കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ടാങ്കുകളിൽ കൊതുകു കുത്താടികൾ ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
- ഉപയോഗ ശൂന്യമായി കിടക്കുന്ന ബോട്ടുകൾ, വഞ്ചികൾ, മത്സ്യം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ടാങ്കുകൾ എന്നിവയിലെ കൊതുകു് പെരുകുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുക.

പട്ടികവർഗ വികസനം

- ട്രൈബൽ പ്രൊമോട്ടർമാർ, ആശ, അംഗൻവാടി പ്രവർത്തകർ തുടങ്ങിയവരുടെ യോജിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക.
- ആദിവാസി മേഖലകളിൽ ശുദ്ധജലലഭ്യത, സാനിറ്ററി കക്കുസുകളുടെ ലഭ്യത തുടങ്ങിയവ ഉറപ്പാക്കുക.
- ട്രൈബൽ പ്രൊമോട്ടർമാർക്ക് ആരോഗ്യവകുപ്പുമായി കൂടി ചേർന്ന് സാംക്രമിക രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് ബോധ വൽക്കരണം നൽകുകയും, അവരെ ഉപയോഗിച്ച് ട്രൈബൽ മേഖലയിൽ സാംക്രമികരോഗങ്ങൾ പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുമ്പോൾ തന്നെ ആയത് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
- ട്രൈബൽ പ്രൊമോട്ടർമാരെ ഉപയോഗിച്ച് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.

ക്ഷേമസുരക്ഷാ കമ്മീഷൻ

- ക്ഷേമവിഷയമായുണ്ടാകുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ആരോഗ്യവകുപ്പിനൊപ്പം ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തി റിപ്പോർട്ട് നൽകുക.
- ക്ഷേമശാലാ പരിശോധ സ്വന്തമായും ആരോഗ്യവകുപ്പുദ്യോഗസ്ഥരോടൊപ്പം സംയുക്തമായും നടത്തുക.
- വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ഐസ് ശീതളപാനീയങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
- ഹോട്ടലുകളെയും തൊഴിലാളികളെയും ഉൾപ്പെടുത്തി ആരോഗ്യ സുരക്ഷയേയും പകർച്ചവ്യാധികളെയും കുറിച്ചുള്ള പഠന ക്ലാസുകൾ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ സംഘടിപ്പിക്കുകയും (ആരോഗ്യവകുപ്പുദ്യോഗസ്ഥരുടെ സഹകരണത്തോടെ) പകർച്ചവ്യാധികൾ വരാനുള്ള സാഹചര്യം തൊഴിലിടങ്ങളിൽ ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്തു എന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.

റെയിൽവേ

- മലമ്പനിബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും വരുന്ന തീവണ്ടി കോച്ചുകളിൽ കൊതുകുനശീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുക.
- റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനിലും പരിസരങ്ങളിലും കൊതുക്, എലി എന്നിവ പെരുകുന്ന സാഹചര്യം നിയന്ത്രിക്കുക.
- റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനുകളിൽ ഉള്ള പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം വഴി രോഗപ്രതിരോധ സന്ദേശങ്ങൾ നൽകുക.
- തീവണ്ടികളിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന ക്ഷേമ-പാനീയങ്ങൾ സുരക്ഷിതമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
- ദീർഘദൂര യാത്രക്കിടയിൽ യാത്രാ കോച്ചുകൾ പാർക്ക് ചെയ്യപ്പെടുന്ന സ്റ്റേഷനുകളിൽ കൊതുകു നിവാരണത്തിനായുള്ള ഐ.ആർ.എസ്., ഐ.എസ്.എസ്. എന്നിവ കോച്ചുകൾക്കുള്ളിലും പുറത്തും കൃത്യമായും നിശ്ചിത ഇടവേളകളിലും നടത്തി എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുക.

പബ്ലിക് റിലേഷൻ വകുപ്പ്

- പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച ഉചിതമായ സന്ദേശങ്ങൾ ജനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുക.

ആഭ്യന്തര വകുപ്പ്

- പോലീസ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ പിടിച്ചിട്ടിട്ടുള്ള വാഹനങ്ങളിലും, മറ്റു യന്ത്രസാമഗ്രികളിലും മഴവെള്ളം വീഴുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുകയും കഴിയുന്നതും വേഗം ആയവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മേൽ നടപടികൾ നടത്തുന്നു എന്നും ഉറപ്പു വരുത്തുക.
- ഐ.പി.സി. 269 പ്രകാരമുള്ള സേവനം ലഭ്യമാക്കുക
- പോലീസ് ക്യാമ്പുകളിൽ പകർച്ചവ്യാധികൾ പടരാനുള്ള സാഹചര്യം ഇല്ലാതാക്കുകയും രോഗങ്ങൾ പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടാൻ ആയത് പ്രാദേശിക ആരോഗ്യവകുപ്പ് കേന്ദ്രങ്ങളിൽ അറിയിച്ചു എന്നും ഉറപ്പു വരുത്തുക.

നിയമ വകുപ്പ്

- പൊതുജനാരോഗ്യ നിയമം, COTPA, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം തുടങ്ങിയവയുടെ സംയുക്ത പരിശോധനാ വേളകളിൽ ആരോഗ്യവകുപ്പിനോടൊപ്പം പങ്കാളിയാവുക.
- പൊതുജനാരോഗ്യ നിയമ പ്രകാരം നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ വേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുക.

സമഗ്രമായ മേൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ തന്നെ വർണ്ണാഭമായി തുടങ്ങേണ്ടതിനും എല്ലാ തുറയിലുമുള്ള പൊതുജനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുമായി നവംബർ മാസം മുതൽ നടക്കുന്ന സമഗ്ര പരിപാടിക്ക് ജാഗ്രത എന്ന് നാമകരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു..

ഡെങ്കിപ്പനി 2017

രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ തീവ്രതക്കനുസരിച്ച് തരം തിരിച്ചത്

1. തിരുവനന്തപുരം		
ഉയർന്ന രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	ഇടത്തരം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	കുറഞ്ഞ രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ
<p>മെഡിക്കൽ കോളേജ്, പട്ടം, ശാസ്ത മംഗലം, വട്ടിയൂർകാവ് തൃക്കണ്ണപുരം പുനയ്ക്കമുഗൾ തിരുമല,മണക്കാട്,കരമന ചാക്ക,വഞ്ചിയൂർ,പേട്ട, കണ്ണമ്മൂല,മുട്ടട,കവടിയാർ,തൈക്കാട്,പേരൂർക്കട, പുജപ്പുര,വള്ളക്കടവ്, വലിയ തുറ,ബീമാപ്പള്ളി വെസ്റ്റ്,പുഞ്ചകര , വെള്ളൂർ, തിരുവെല്ലം, മാണിക്യ വിളാകം, പുത്തൂറ, ശ്രീകാര്യം, ഉള്ളൂർ, പൗഡിക്കോണം, നാലാഞ്ചിറ, കഴക്കൂട്ടം, കാട്ടായ്ക്കോണം, പെന്നുമംഗലം, നേമം, പാപ്പനംകോട്, എസ്റ്റേറ്റ്, മേലംകോട്, കുടപ്പനക്കുന്ന്ചെട്ടിവിളാകം, നെട്ടയം, കാച്ചാണി, വാഴോട്ടുകോണം, കൊടുങ്ങാനൂർ, കരിക്കകം, ഹാർബർ, വിഴിഞ്ഞം ,കടകംപ്പള്ളി ,പൗൺഡ്കടവ്</p>	<p>വലിയവിള, പി.റ്റി.പി നഗർ, നന്തൻകോട്, പാങ്ങോട്, മുടവൻമുഗൾ, കാലടി, അമ്പലതറ, ചാല, ആറ്റുകാർ, തമ്പാനൂർ, ജഗതി, പാളയം,വഴുതക്കാട്, പാൽക്കുളങ്ങര, കാഞ്ഞിരപാറ , കുന്നുകുഴി, മുട്ടതറ, ഫോർട്ട്, വെട്ടുക്കാട്, ശംഖുമുഖം, പുകുളം, ചെമ്പഴന്തി, മണ്ണത്തല, ചന്തവിള, പാതിരപ്പള്ളി, മുളൂർ, കോട്ടപുറം, കുളത്തൂർ, ആറ്റിപ്ര,</p>	<p>ഇടവൻകോട്, ഞണ്ടൂർകോണം, കേശവദാസപുരം, കുറവൻകോണം , കമലേശ്വരം, കുടപ്പനകുന്ന്, നെടുമങ്ങാട്, കുരിയാത്തി, പുത്തൻപള്ളി, ശ്രീവരാഹം, ബീമാപ്പള്ളി ഈസ്റ്റ്, ശ്രീകണ്ടേശ്വരം, പരുത്തിപാറ, ആക്കുളം, വലിയറട, ചെറുവക്കൽ, ചെല്ലംകുളം, കീനാവൂർ, ആനമുഖം, വെങ്ങാനൂർ പള്ളിത്തുറ,</p>
പഞ്ചായത്തുകൾ		
ഉയർന്ന രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	ഇടത്തരം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	കുറഞ്ഞ രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ
<p>പാറശ്ശാല, പെരുംകടവിള, അതിയനൂർ, കരുംകുളം, വെങ്ങാനൂർ, മാറനല്ലൂർ, ബാലരാമപുരം, പള്ളിച്ചൽ, മലയിൻകീഴ്, വിളപ്പിൽ, വിളവൂർക്കൽ,</p>	<p>കാരോട്, കുളത്തറ, ചെങ്കൽ, പൂവാർ, വെള്ളൂരട, കുന്നത്തുകാൽ, കൊല്ലയാട്, ആര്യൻകോട്, കള്ളിക്കാട്, കാഞ്ഞിരംകുളം, കുറ്റിച്ചൽ, ഉഴമലക്കൽ, തൊളിക്കാട്,</p>	<p>തിരുപുറം, ഒറ്റശേഖരമംഗലം, അമ്പുരി, മാണിക്കൽ, നെല്ലനാട്, പുല്ലംപാറ, പാങ്ങോട്, പഴകുന്നുമ്മൽ, മടവൂർ, പുളിമാത്ത്, ഇലകമൺ, അഞ്ചുതെങ്ങ്</p>

കല്ലിയൂർ, പോത്തൻകോട്, അണ്ടൂർകോണം, കരിനംകുളം, കാട്ടാക്കട, വെളനാട്, പൂവച്ചർ, ആര്യനാട്, വിതൂര, കരകുളം, അരുവിക്കര, വെമ്പായം, ആനാട്, വാമനാപുരം, പെരിങ്ങമല, അഴൂർ, കിഴുവലം, ചിറയിൻകീഴ്,	പനവൂർ, നന്ദിയോട്, കല്ലൂര, പൂളിമാത്ത്, കരവാരം, നഗരൂർ, കിളിമാനൂർ, നാവായികുളം, വക്കം, മുദാക്കൽ, വെട്ടൂർ, ചെറുണിയൂർ, ചെമ്മരുത്തി, മണമ്പൂർ, ഇടവ, ഒറ്റൂർ,	
2. കൊല്ലം		
ഉയർന്ന രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	ഇടത്തരം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	കുറഞ്ഞ രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ
കെ.എസ്.പുരം, ചവറ, പാലത്തറ, പുനലൂർ, വിളക്കുടി, കരുനാഗപ്പള്ളി, മൈനാഗപ്പള്ളി, നിലമേൽ, ഓച്ചിറ, തഴവ, തേവലക്കര, അഞ്ചൽ, തെൻമല,		
3. പത്തനംതിട്ട		
ഉയർന്ന രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	ഇടത്തരം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	കുറഞ്ഞ രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ
വീന, ആനിക്കാട് പന്തളം, മെഴുവേലി, കണ്ടത്തറുകര, പീന, താറ്റിത്തോട്,	റാന്നി, കോന്നി, ഏനാദിമംഗലം, മലയാലപ്പുഴ, പന്തളം, വെച്ചുചിറ, വല്ലന, ഇലത്തൂർ, ചാത്തൻകരി, പത്തനംതിട്ട മുൻസിപ്പാലിറ്റി,	കോഴിപ്പുറം, തോട്ടപ്പുഴശേരി, കുന്നംതാനം, കിടങ്ങന്നൂർ, മയിലാടുപാറ,
4. ആലപ്പുഴ		
ഉയർന്ന രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	ഇടത്തരം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	കുറഞ്ഞ രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ
ആലപ്പുഴ മുൻസിപ്പാലിറ്റി, ചേർത്തല മുൻസിപ്പാലിറ്റി, കഞ്ഞിക്കുഴി, മുഖമ്മ, പുന്നപ്ര സൗത്ത്, അമ്പലപ്പുഴ	ചേർത്തല സൗത്ത്, ചെട്ടിക്കാട്, കലവൂർ, വയലാർ, പനവള്ളി, പൊരുമ്പാലം, പള്ളിപ്പുറം, കോടോംതുരത്ത്, കടക്കരപ്പള്ളി, മാരാരികുളം, തകഴി, മണ്ണഞ്ചേരി, തണ്ണീർമുക്കം,	
5. കോട്ടയം		

ഉയർന്ന രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	ഇടത്തരം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	കുറഞ്ഞ രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ
കോട്ടയം മുൻസിപ്പാലിറ്റി, അതിരമ്പുഴ, അറുന്നൂറ്റിമംഗലം, മുണ്ടൻകുന്ന്, ഉഴവൂർ, കറുകചാൽ, പനച്ചിക്കാട്, എരുമേലി, ഇടയാഴം, ഇടമറുക്ക്, കുമരകം,	കൂടല്ലൂർ, ഇടയരിക്കപ്പുഴ, ഇരാറ്റുപേട്ട, ഏറ്റുമാനൂർ, പയ്ക, ഉള്ളനാട്, നാട്ടകം,	
6. ഇടുക്കി		
ഇളംദേശം, കുമാരമംഗലം, മണക്കാട്, കരിങ്കുന്നം, കൊടികുളം, വണ്ണപ്പുറം,	തൊടുപുഴ മുൻസിപ്പാലിറ്റി, കരിമണ്ണൂർ, പുറപ്പുഴ, വാഴത്തോപ്പ്, മരിയാപുരം, കഞ്ഞിക്കുഴി, മുട്ടം, കൂടയത്തൂർ, ചെമ്പകപാറ,	കട്ടപ്പന, വണ്ടിപെരിയാർ, കുമിളി, അറകുളം, വണ്ടൻമേട്,
7. എറണാകുളം		
ഉയർന്ന രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	ഇടത്തരം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	കുറഞ്ഞ രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ
കൊച്ചിൻ കോർപ്പറേഷൻ, വടവുകൊട്, കാലടി, അങ്കമാലി മുൻസിപ്പാലിറ്റി, പൈങ്ങോട്ടൂർ,	അുവാറ്റുപുഴ, പെരുമ്പാവൂർ, നേരിയമംഗലം, തൃപ്പൂണിത്തറ, മലയാറ്റൂർ, ഇളംകുന്നപ്പുഴ, പായിപ്ര, നീലേശ്വരം, കോതമംഗലം,	
8. തൃശ്ശൂർ		
ഉയർന്ന രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	ഇടത്തരം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	കുറഞ്ഞ രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ
വിൽവട്ടം, ഒല്ലൂർ, ഇളനാട്, വെള്ളാണിക്കര, മുല്ലുകര, നടത്തറ, ചോവന്നൂർ, നാട്ടിക, വളപ്പാട്, ചുണ്ടൽ, അളഗപ്പാനഗർ, ചാവശ്ശേരി, അടാട്ട്	തളിക്കുളം, കൈപ്പമംഗലം,	
9. പാലക്കാട്		
ഉയർന്ന രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	ഇടത്തരം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	കുറഞ്ഞ രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ
പാലക്കാട് മുൻസിപ്പാലിറ്റി, പുതുശ്ശേരി, മരുതറോഡ്, ഇലപ്പള്ളി, ഓങ്ങല്ലൂർ, നെയ്യാറ, പിരായിരി, മേലാർകോട്, മുണ്ടൂർ, മണ്ണാർക്കാട്, വണ്ണാമട, ചിറ്റൂർ	നല്ലേപ്പള്ളി, വടക്കാഞ്ചേരി, പുതുനഗരം, കണ്ണാടി, മുതലമട, കൊടുവായൂർ, കുനിയശ്ശേരി, പട്ടാമ്പി, കുടുംബ, കോട്ടോപാടം, നന്ദിയോട്, കൊന്നിങ്കോട്, കൊങ്ങാട്, കന്നിടകോട്, പൊരുമാട്ടി, കണ്ണാമ്പ്ര,	അലനെല്ലൂർ, പല്ലശ്ശന, അലത്തൂർ, കൊഴൽമന്നം, ഒറ്റപ്പാലം, പെരുങ്ങോട്ടുകുറിശ്ശി, വടവന്നൂർ, കാവശ്ശേരി, ചെർണ്ണൂർ, പുതുപ്പരിയാരം, പളിപ്പുറം, കുലുക്കണ്ണൂർ, തൃത്തല, പറളശ്ശേരി, മന്നൂർ, കാഞ്ഞിരപ്പുഴ, കുത്തന്നൂർ, കൊഴിഞ്ഞാനാറ,

	കിഴക്കൻചേരി, പറളി, തേൻകുറിശ്ശി, കടമ്പാഴിപ്പുറം, കൊപ്പം, അമ്പലപ്പുറം, ഒലപാതി, പെരുവേമ്പ, അയിലൂർ, വീഴി,	ശ്രീകൃഷ്ണപുരം,
10. മലപ്പുറം		
ഉയർന്ന രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	ഇടത്തരം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	കുറഞ്ഞ രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ
എടവണ്ണ, തൃക്കലങ്ങോട്, കാവന്നൂർ, ചുങ്കത്തറ, അങ്ങാടിപ്പുറം, വേങ്ങര, കൊണ്ടോട്ടി, ചേലാമ്പ്ര, ചെറുകാവ്, കള്ളിക്കാവ്	മഞ്ചേരി, പോത്തുകൽ, കീഴ്പ്പറമ്പ, പുകോട്ടൂർ, മലപ്പുറം, മങ്കട, പള്ളിക്കൽ, പെരിന്തൽമണ്ണ, വണ്ടൂർ, നെടിയിരുപ്പ്.	
11. കോഴിക്കോട്		
ഉയർന്ന രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	ഇടത്തരം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	കുറഞ്ഞ രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ
നരിക്കുനി, പുതുപ്പാടി, കോലഞ്ചേരി, കുരാചുണ്ട്, കാക്കൂർ, തിരുവമ്പാടി, കൂടരഞ്ഞി, കോട്ടൂർ, പനങ്ങാട്, രാമനാട്ടുകര, ഫറോക്ക്,	പേരാമ്പ്ര, ബാലുശ്ശേരി, ഒളവണ്ണ, നന്മണ്ട, ഓമശ്ശേരി, ചേലന്നൂർ, കോർപ്പറേഷൻ വാർഡുകൾ, തലകളത്തൂർ, നടുവന്നൂർ, മണിയൂർ, മേപ്പയൂർ, അത്തോളി, ഉള്ളിയേരി, വടകര,	തുണേരി, ചേക്കാട്, ഇടച്ചേരി, നടപ്പുറം, കുറുപ്പാടി, വളയം, കാവിലുറപ്പുറം
12. വയനാട്		
ഉയർന്ന രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	ഇടത്തരം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	കുറഞ്ഞ രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ
	പേരിയ, കുറുക്കൻമൂല, പടിഞ്ഞാറത്തറ, പൂതാടി, പനമരം, ചീരാൽ	പൊരുന്നന്നൂർ, മേപ്പാടി, ഇടവക, കൽപ്പറ്റ,
13. കണ്ണൂർ		
ഉയർന്ന രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	ഇടത്തരം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	കുറഞ്ഞ രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ
കോർപ്പറേഷൻ വാർഡുകൾ, കണ്ണൂർ സിറ്റി, പുഴാതി, ഇടക്കാട്, ഇളയാവൂർ, അഴീക്കോട്, ചിറക്കൽ, ഇരിട്ടി, മട്ടന്നൂർ മുൻസിപ്പാലിറ്റി, തലശ്ശേരി, പിന്നറായി, വേങ്ങാട്, തളിപ്പറമ്പ് മുൻസിപ്പാലിറ്റി, പെരിങ്ങോം,	അഞ്ചരക്കണ്ടി, ചെമ്പിലോട്, മുണ്ടേരി, പറളശ്ശേരി, ഇരിക്കൂർ, കുറ്റിയാറ്റൂർ, മലപ്പട്ടം, മയിൽ, ഉളിക്കൽ, കൂടാളി, പായം, ചിറ്റാരിപ്പറമ്പ്, മാങ്ങാട്ടിടം, പാട്യം, ഇരമം, കൂട്ടൂർ, പയ്യന്നൂർ, പേരാവൂർ,	ചേലോറ, വളപ്പട്ടണം, കടമ്പൂർ, ശ്രീകണ്ഠപുരം, പടിയൂർ, മുഴക്കുന്ന്, മളൂർ, തില്ലങ്കരി, കൊളയാട്, കുത്തുപറമ്പ്, പാന്നൂർ, മടയ്, രാമത്തളി,
14. കാസർകോഡ്		

ഉയർന്ന രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	ഇടത്തരം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ	കുറഞ്ഞ രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ
<p>വെസ്റ്റ് എലേരി, ബലാൽ,മടിക്കയ്, കിനാലൂർ കരിന്തളം, പനത്തടി, കഞ്ഞകാട് മുൻസിപ്പാലിറ്റി</p>	<p>കാസർകോഡ് മുൻസിപ്പാലിറ്റി, കൊടോം ബെലൂർ, ബദിയട്ക, കാറടുക്ക, കയ്യൂർ, തൂക്കരിപ്പൂർ,</p>	<p>നീലേശ്വരം, മുല്ലേരിയ, എണ്ണപ്പാറ, പള്ളിക്കര, നർക്കിലകാട്, ചെറുവത്തൂർ, കുന്ദള,</p>

ജലജന്യരോഗങ്ങൾ(പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട സ്ഥലങ്ങൾ)

	വയറിളക്കം	കോളറ	ഡിസെന്ററി	ടൈഫോയിഡ്		ഹപ്പറ്റിറ്റിസ് ഇ
TVM	പൊഴിയൂർ, വെള്ളനാട്, വെള്ളറട, കേശവദാസപുരം, കല്ലറ,പേരുർക്കോട് ആറ്റിങ്ങൽ,തിരുവനന്തപുരം, പാറശ്ശാല, വർക്കല വലിയതുറ, നെടുമങ്ങാട്, നെയ്യാറ്റിങ്കര, ചിറയിൻകീഴ്	ആറ്റിങ്ങൽ		കോട്ടുകാൽ, പള്ളിച്ചൽ	വിളപ്പിൽ, പള്ളിച്ചൽ	
KLM	കുളത്തുപുഴ, കുണ്ടറ, ചടയമംഗളം, നിലമേൽ, മടത്തറ, നീണ്ടകര, നെടുമ്പന, കൊട്ടാരക്കര, നെടുമങ്കാവ്, കരുനാഗപ്പള്ളി,ഓച്ചിറ, ശാസ്താംകോട്ട, കൊല്ലം കോർപ്പകറേഷൻ			തൃക്കരവ, വെളിനല്ലൂർ, കക്കേൽ, കൊട്ടാരക്കര, പരവൂർ, മൈനാഗപ്പള്ളി ഓച്ചിറ	കിളികൊല്ലൂർ,നെടുമ്പന, കൊടംകര, കൊല്ലം, തൃക്കരവ, ഇട്ടിവ	
PTA	കോന്നി, റാന്നി പെരുനാട്, കൊഴയച്ചേരി, പത്തനംതിട്ട, തിരുവല്ല, അടൂർ, ഏനാടിമംഗലം,കാഞ്ഞോറ്റുകര	വള്ളിക്കോട്			മലയാലപ്പുഴ, പത്തനംതിട്ട, ചന്ദനപ്പള്ളി, ചെന്നിരക്കിരകൂടൽ, ഓമല്ലൂർ	
IDK	ഇടുക്കി, പിരുമേട്, അടിമാലി, നെടുങ്കണ്ടം, മാങ്കുളം, മറയൂർ, വാത്തിക്കുടി, മുട്ടം, രാജാക്കാട്, രാജകുമാരി, ഉപ്പുത്തറ,കാഞ്ചിയാർ, കട്ടപ്പന, വണ്ടിപെരിയാർ, കുമിളി				ഉപ്പുത്തറ, ആലക്കോഡ്	
KTM	കുമരകം,അയർകുങ്കന്നം കാഞ്ചിരപ്പള്ളി, മടപ്പള്ളി			ണിഴൂർ, ഏറ്റുമാനൂർ, എരുമേലി, കോട്ടയം മുനിസിപ്പാലിറ്റി	ഏറ്റുമാനൂർ, മരങ്ങാട്ടുപള്ളി, കുറിച്യ, പാമ്പാടി, കോട്ടയം മുനിസിപ്പാലിറ്റി	
ALP	ദേവികുളങ്ങര, മുതുകുളം, തുറവൂർ, വെട്ടച്ചാൽ, തൈക്കാട്ടുശ്ശേരി, ചെട്ടികാട്, തണ്ണിർമുക്കിക്കൽ, കലവൂർ, തൃക്കുന്നപ്പുഴ, മാന്നാർ, പുളിങ്കുന്ന, ആലപ്പുഴ			മണ്ണഞ്ചേരി,	തൂറനാട്, പാലമേൽ, പുനമ്പ്ര, ആലപ്പുഴ മുനിസിപ്പാലിറ്റി, തൈക്കാട്ടുശ്ശേരി	
EKM	വെല്ലൂർ കൊച്ചി,			മട്ടാഞ്ചേരി,	മത്തേപ്ര,	

	മട്ടാഞ്ചേരി, കീരംപാറ, മാറടി, ശ്രീഭൃതപുരം, കോട്ടപ്പടി			പള്ളൂരുത്തി, കൊച്ചി, മുവാറ്റുപുഴ	നെല്ലിക്കുഴി, കുമാരപുരം, ശ്രീഭൃതപുരം, എടത്തല	
TSR	തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ വടക്കാഞ്ചേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റി, കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി, ഇരിഞ്ഞാലക്കുട മുനിസിപ്പാലിറ്റി				ദേശമംഗലം, തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ പുകോട്, ഏലത്തിപ്ര, മുല്ലൂർക്കിര ആളൂർ, കാക്കാട്, തോന്നൂർക്കിര പോർകുരളം വിലയൂട്ടം, അയ്യന്തോൾ	അവണ്ണൂർ
PKD	അഗളി, അലന്തൂർ, കുഴൽമതന്നം കടമ്പാഴിപ്പുറം, ചെരുപ്പള്ളശ്ശേരി, കൊടുവായൂർ, കോങ്ങാട്, കൊപ്പം, വടക്കാഞ്ചേരി, പട്ടാമ്പി, മണ്ണാർക്കാട് ചിറ്റൂർ, ആലത്തൂർ, ഒറ്റപ്പാലം, ഷോർണ്ണൂർ നെമ്മാറ, കൊഴിഞ്ചാംപാറ	ആലത്തൂർ, നന്നിയോട്		നെമ്മാറ, അഗളി, അയിലൂർ, പട്ടാമ്പി, മേലാർകോട്	കൊപ്പം, കുലുക്കല്ലൂർ, വിളയൂർ, മുതൂതല, വല്ലപ്പുഴ, ത്രിതല, പട്ടാമ്പി	
MPM	വേങ്ങര, മേലാറ്റൂർ, വളവന്നൂർ, മങ്കട, താന്നൂർ	കുറ്റിപ്പുറം		കൊങ്ങോട്ടി, മറയൂർ	ഊരകം, അങ്ങാടിപ്പുറം, മങ്കട, ത്രിക്കലങ്ങോട്, പായം, മഞ്ചേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റി, കാവന്നൂർ, കണ്ണമംഗലം, കിഴപ്പുറമ്പു, അൻകോട്	
KKD	താമരശ്ശേരി, തിരക്കോടി, ഹെറോക്, വളയം, നടപ്പുറം, കൊടുവള്ളി, തിരുവള്ളൂർ, ഓർകാളപ്പേരി	നരിക്കുനി, മാവൂർ, കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ	ഇരിങ്ങൻ, കല്ലാച്ചി, നടപ്പുറംവളയം	കൊയിലാണ്ടി, നടപ്പുറം, വില്ലിയാപ്പള്ളി	കുറ്റിയാടി, കൊടിയത്തൂർ, എടച്ചേരിബെയ്പ്പോർ, നല്ലളം, പുതിയാപ്പ, ഒളവണ്ണ, കക്കോടി, കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ രാമനാട്ടുകര	

WYD	വെള്ളമുണ്ട, പനമരം, മാന്തവാടി, വൈത്തിരി, കല്പറ്റ, തരിയോട്, മിനങ്ങാടി, ചിരാൽ, സുൽത്താൻ ബേത്തേരി, പൊരുന്നന്നൂർ, പുല്പനള്ളി അമ്പലവയൽ	മാന്തവാടി, മേപ്പാടി, വൈത്തിരി, കല്പറ്റ, മിനങ്ങാടി, സുൽത്താൻ ബേത്തേരി, പനമരം, ചിരാൽ, അമ്പലവയൽ	നൂല്പുഴ, കാപ്പുകുന്ന്, ചേതലയം, ചിരാൽ, തരിയോട്	പുതാടി, സുൽത്താൻ ബേത്തേരി, വേങ്ങപ്പള്ളി, നെന്മേനി, മുളളങ്കൊല്ലി, മാന്തവാടി, പുല്പനള്ളി, മിനങ്ങാടി	വെള്ളമുണ്ട, തൊണ്ടർനാട്, പടിഞ്ഞാറേതര, കാപ്പുകുന്ന്, പൊരുന്നന്നൂർ	
KNR	ചപ്പാരപ്പടവ്, കടംബൂർ, കരിയാട, മുഴക്കുന്ന്, പാനൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി, കണ്ണൂർ കോർപ്പറേഷൻ	കടന്നപ്പള്ളി		ഇരിട്ടി	മീകുന്ന്, തളിപ്പറമ്പ, മാങ്ങാട്ടിടം	
KSD	മംഗല്പാടി ബേട്ക, കുറുബള്ള			കുറുബള്ള, പുല്ലൂർ പെരയ, മുളളിയാർ	മംഗല്പാടി, കുറുബള്ള, പനത്തടി	

ഇറുഡിസ് കൊതുകു സാമ്പ്രത കൂടിയ പ്രദേശങ്ങൾ
(1.11.2017 മുതൽ 15.12.2017 വരെ നടത്തിയ സർവ്വേ പ്രകാരം)

ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	സ്ഥലം		High density			Medium density			Low Density		
		കോർപ്പറേഷൻ/ മുനിസിപ്പാലിറ്റി	പഞ്ചായത്ത്	HI	CI	BI	HI	CI	BI	HI	CI	BI
1	തിരുവനന്തപുരം	മെഡിക്കൽ കോളേജ്	-	34	60	48.8						
		തൈക്കാട്	-	10.12	16	45.82						
		തിരുമല	-	15.03	22.02	41.94						
		പാപ്പനാകോട്	-	11	17	41						
		അടയമൺ					8.62	11.78	29.06			
		മലയാടി					8.98	11.71	22.54			
		കള്ളിക്കാട്					7.4	12.2	31.27			
		മടവൂർ					9.2	10.17	26.66			
		പുഴപ്പുറം					4.57	7.39	17.11			

		കേശവദാസപുരം								1.7	3.2	4.8	
		വെങ്ങാനൂർ								2.1	3.6	5	
		പള്ളിത്തുറ								1.4	2.6	4.5	
		കുന്നുകുഴി				8.98	11.71	30.54					
2	കൊല്ലം	കെ.എസ്. പുരം	13.5	21	43.6								
		തഴവ	16	27.6	39.4								
		കടപ്പാടുകൾ	15.4	32.1	48.2								
		മുണ്ടക്കൽ	18.6	23	42								
		കന്യാമണിമന്ദിരം	11.8	25.9	38								
		ഇരവിപുരം	9.8	23.6	46.8								
		കുണ്ടറ				5.76	16.9	27					
		പാരിപ്പള്ളി				8.4	13.5	24					
		മുഖത്തല				6.8	18.2	29.3					
		അഞ്ചൽ				7.3	20	31.6					
		തെൻമല				9.5	17.4	22.6					
		ശാസ്താംകോട്ട									2.3	4.8	9
		വെളിയം									1.2	2.4	3.9
				പത്തനംപുരം								2.5	3.2
3	പത്തനംതിട്ട	വല്ലന											
		പന്തളം	18	30	61								
		പത്തനംതിട്ട	21	29	47								
		തണിത്തോട്				9.2	12.6	31.5					
		റാന്നി പെരിനാട്	15	23	42								
		ഏനാദികംഗലം				7.6	18.1	20.7					
		മലയാലപ്പുഴ				5.2	14.3	27.8					
		എലന്തൂർ	17	24.5	37.2								
		കോയിപ്പുരം				6.4	16.04	37.4					
		മയിലാട്യാപാറ				7.1	15.3	29.3					
		തോട്ടപ്പുഴശ്ശേരി				8.6	20	31.4					
4	ആലപ്പുഴ	ഓമല്ലൂർ	12.5	19.8	31.3								
		ആലപ്പുഴ	20	28	37								
		ചേർത്തല	15	23	31								
		കഞ്ഞിക്കുഴി	22	38	42.5								
		മുഹമ്മദ്	18	22	37.8								
		പുന്നപ്ര											
		വാർഡ്-11	18.8	23	40								
		എറ്റുമാനൂർ				9.1	15	21.36					
		തൂറവൂർ				6.5	17.2	32.23					
		അമ്പലപ്പുഴ				11.2	18.6	23.17					
		അമൂർ							1.5	3.6	5		
		വയലാർ							2.3	4.2	6.32		
		കടക്കരപ്പള്ളി							1.2	3.1	7		

			മാരാരിക്കുളം	21	29	42								
5	കോട്ടയം	കോട്ടയം വാർഡ് - 20		14	21	39								
		ആതിരംപുഴ					8.14	17.3	24.8					
		എടമറുക്					4.7	9.8	25.7					
		ചങ്ങനാശ്ശേരി വാർഡ്-8		17	24	41								
		കുടന്നൂർ					6.2	11.1	24.6					
		കൊഴുവണ്ണൂർ					5.3	1.5	21.6					
		പുതുപ്പള്ളി					5.4	11.4	18.78					
6	ഇടുക്കി	കറുകച്ചാൽ					8.5	15.2	26.3					
		ഇളംദേശം		18	26	42								
		കുമാരമംഗലം		16	24	36								
		വണ്ണപ്പുറം		20	28	37								
		തൊടുപുഴ		12.6	24.7	41.3								
7	എറണാകുളം	കണ്ടതിക്കുഴി												
		കരിമണ്ണൂർ												
		കൊച്ചിൻ കോർപ്പറേഷൻ		18	23	36.5								
		അങ്കമാലി		16	24	46								
		മുവാറ്റുപുഴ					7.3	12.1	21					
8	തൃശ്ശൂർ	വടവുകോട്		12	27	38								
		കോതമംഗലം					8	13.1	24.6					
		തൃപ്പൂണിത്തുറ									2.6	4.5	6	
		തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ		14.7	21.8	35.6								
		ചാലക്കുടി		11.7	18.6	33.1								
		തളിക്കുളം					8.7	10.6	21.1					
		കൈപ്പമംഗലം					6.3	12.1	27.2					
9	പാലക്കാട്	തിരുവിലാമല					9.7	13.4	26.7					
		ഒല്ലൂർ					6.5	14.2	23.1					
		വെള്ളാനിക്കര		12.1	27.3	38.4								
		പാലക്കാട് മുൻസിപ്പാലിറ്റി		13	23	36								
		പുതുശ്ശേരി					4.6	15.8	28.1					
		പട്ടാമ്പി					7.6	12.1	26					
		ഒറ്റപ്പാലം		16.2	22	37.2								
10	മലപ്പുറം	നെൽമാറ		15.2	19.5	32								
		കൊല്ലങ്കോട്					6.8	14.2	25.3					
		കൊഴിഞ്ഞാപാറ					8.4	17.2	31.5					
		ചിറ്റൂർ		12.6	24	46								
		എടവണ്ണ		11.9	13.7	36.9								

		കാവനൂർ	12.7	17.5	43.1								
		ചുങ്കത്തറ	19	28	46								
		വേങ്ങര	13.6	16.2	32								
		മഞ്ചേരി	11.8	16.1	41.6								
		മലപ്പുറം കോർപ്പറേഷൻ	12.6	18.3	46.7								
		പെരിന്തൽമണ്ണ	8	16.3	37.3								
		വണ്ടൂർ				6.2	13.7	26.3					
		നരിക്കുനി				8.4	16.3	23.5					
		കുരാച്ചുണ്ട്	12.4	15.8	32.3								
		തിരുവമ്പാടി				7.1	17.6	24.3					
		കാക്കൂർ				9.8	21.6	31.7					
		ഫറോക്ക്											
		രാമനാട്ടുകര	11.7	18.2	37.3								
		പുതുപ്പാടി				5.4	11.9	20.6					
		പേരാമ്പ്ര				7.3	18.4	22.9					
		ഉളവണ്ണ				9.6	14.8	30.3					
		മേപ്പയൂർ				4.6	17.1	28.6					
		കുന്ദമംഗലം				8.7	16.3	25.4					
		കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ	15.4	24.6	47.8								
11	കോഴിക്കോട്												
		പെരിയ				9.3	15.8	26.4					
		പുതാടി				7.6	12.3	21.8					
		കുറുക്കൻമുല				6.5	17.4	28.5					
		പനമരം				8.4	13.4	24.6					
12	വയനാട്												
		കണ്ണൂർ സിറ്റി	18.4	29.52	37.6								
		അഴിക്കോട്	16.3	24.6	42								
		മട്ടന്നൂർ	14.8	26	37.5								
		പെരിങ്ങോം	13	25	36								
		അഞ്ചരക്കണ്ടി				6.7	14.8	27.6					
		പെരളശ്ശേരി				8.7	16.9	25					
		ഇരിക്കൂർ				9	12.1	21					
		മയ്യൂർ				10.6	18.6	26.5					
		പയ്യന്നൂർ				12.1	21.6	28.9					
		വെസ്റ്റ് എലേരി				9.3	13.6	22.3					
		കാഞ്ഞങ്ങാട്	19.5	28	41								
		കാസർഗോഡ് മുനിസിപ്പാലിറ്റി	16.5	21	38								
		ബദിയടുക				8.3	12.1	27.3					
		നീലേശ്വരം				11.4	18.6	25.6					
		കുമ്പള				9.8	14.7	22					
		പള്ളിക്കര				10.6	14.7	29.3					
13	കണ്ണൂർ												
14	കാസർഗോഡ്												