

***Summary of epidemiological situation  
updates***

**(Df, Diph, Chik, RVF , Cholera and Malaria )  
Outbreaks**

**9 / 1 / 2020**

- Cholera cases in Sudan states – 9 Jan 2020

- New Cases : **0**
- Death; **0**
- Cumulative Case; 346
- Cumulative Death; **11**

- Chikungunya cases in Sudan states – 9 Jan 2020

- New Cases; 0
- Death; **0**
- Cumulative Cases; 296
- Cumulative Death; **5**

- Dengue Fever cases in Sudan states – 9 Jan 2020

- New Cases; 2 ( in West Darfur)
- New Death; 0
- Cumulative Cases; 4227
- Cumulative Death; **13**

- Rift Valley Fever cases in Sudan states –9 Jan 2020

- New Cases: 0
- New Death; 0
- Cumulative Cases; 572
- Cumulative Death; **11**

# Diphtheria cases

- Diphtheria cases in Sudan states -9 Jan 2020
- New Cases : 1 ( in South Darfur )
- Death; **0**
- Cumulative Case; 97
- Cumulative Death; **13**

## الملاحظات

تم التبليغ عن :

- حالتين حمى الضنك من ولاية غرب دارفور محليتي كرينك و الجنينة .
- 237 حالة ملاريا من ولاية جنوب دارفور.
- 114 حالة ملاريا من ولاية شمال دارفور.

لم يتم إرسال خريطة توزيع الأمراض الوبائية بالسودان

## الأوضاع الأمنية بولايتي البحر الأحمر وغرب دارفور:-

- جميع الأوضاع هادئة بكل من الولايتين لا يوجد عدد إصابات جديدة أو عدد من الوفيات والوضع الأمني مستقر الى حد ما وتم رفع حظر التجول من ولايه غرب دارفور وفي ولايه البحر الاحمر مازال مستمر من الساعه الخامسه مساء وحتى الخامسه صباحا.

# summary of outbreaks cases in all states

No	State	Cholera		Dengue		Chikungunya		RVF		Diph	
		New	Cumulative	New	Cumulative	New	Cumulative	New	Cumulative	New	Cumulative
1	Blue Nile	0	204	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Sennar	0	130	0	2	0	1	0	0	0	1
3	Red Sea	0	0	0	17	0	0	0	329	0	0
4	River Nile	0	0	0	0	0	0	0	237	0	1
5	Kassla	0	0	0	3961	0	2	0	2	0	1
6	N.Darfor	0	0	0	77	0	1	0	0	0	1
7	S.Darfor	0	0	0	8	0	23	0	0	0	91
8	W.Darfor	0	0	2	133	0	232	0	0	0	0
9	E.Darfor	0	0	0	17	0	24	0	0	0	1
10	Khartoum	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0
11	N.KORDUFAN	0	0	0	6	0	7	0	0	0	0
12	ALGADARIF	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0
13	Al Jazeera	0	9	0	1	0	1	0	1	0	1
14	WITH NILE	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
15	w.KORDUFAN	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
16	s.KORDUFAN	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>346</b>	<b>2</b>	<b>4227</b>	<b>0</b>	<b>296</b>	<b>0</b>	<b>572</b>	<b>0</b>	<b>97</b>

## summary of outbreaks deaths in all states in Sudan

No	State	Cholera		Dengue		Chikungunya		RVF		Diph	
		New deaths	Cumulative deaths	New deaths	Cumulative deaths	New deaths	Cumulative deaths	New deaths	Cumulative deaths	New deaths	Cumulative deaths
1	Blue Nile	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Sennar	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
3	Red Sea	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
4	River Nile	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
5	Kassla	0	0	0	8	0	0	0	1	0	1
6	N.Darfor	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
7	S.Darfor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
8	W.Darfor	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0
9	E.Darfor	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
10	Khartoum	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Total		0	11	0	13	0	5	0	11	0	12

# فرق الإستجابة بالولايات

الولاية	الفريق	تاريخ التحرك
شمال دارفور	مكافحة ناقل 2	
	تعزيز صحة	
البحر الاحمر	مكافحة ناقل	
	تعزيز صحة	
غرب دار فور	مكافحة ناقل	
	طوارئ 3	
	تعزيز صحة	
شرق دار فور	مكافحة ناقل	
	تعزيز صحة	
نهر النيل	مكافحة ناقل	
	تعزيز صحة	



# محور علاج الحالات

---

ملخص التدخلات التي تمت بالولايات المتأثرة

# انشطة صحة البيئه

---

## ملاحظات ولاية سنار

- كلورة المصادر داخل الشبكة المحطات النيلية مستهدف 4 تمت ومنفذ 4 بنسبة 100%
- كلورة خارج الشبكة مستهدف منازل عدد 1500 منفذ 549 بنسبة 36.6%
- عدد قراءات من نقاط التوزيع 17 قراءه مطابقه 1 بنسبة 5.9% ومنها 16 قراءات 0.1
- عدد قراءات من اواني منزلية 8 قراءه مطابقة 0 ومنها 3 قراءه 0.1
- حملات الاصحاب مستهدف 13 منفذ 13 بنسبة 100%
- تم نقل 153 طن من النفايات من مستهدف 208 طن بنسبة 73.6%
- عدد مواقع الذباب المستهدفه بالتفتيش 258 موقع وتمت معالجة 273 موقع بنسبة معالجه 105.8%
- حملات الاغذية مستهدف 8 ومنفذ 8 بنسبة 100%.
- مواقع الاغذية التي تم تفتيشها 257 موقع من مستهدف 632 موقع بنسبة 40.7%

## ملاحظات ولاية النيل الأزرق

- مستهدف كلورة المصادر داخل الشبكة 21 و منفذ منها 20 بنسبة 95.2 %
- مستهدف الكلورة المصادر خارج الشبكة 225 و منفذ منها 171 بنسبة 76 %.
- عدد القراءات داخل الشبكة 134 قراءة مطابقة منها 75 قراءة بنسبة 56% ومنها 42 قراءة 0.1
- عدد القراءات خارج الشبكة 46 قراءة مطابقة منها 35 قراءة بنسبة 76.1% ومنها 1 قراءة 0.1
- تمت كلورة عدد 3 بلاد في محلية الروصيصر بنسبة 100%.
- تم نقل 94 طن من النفايات من مستهدف 128 طن بنسبة 73.4%
- عدد مواقع الذباب المستهدفه بالتفتيش 186 موقع وتمت معالجة 125 موقع بنسبة معالجه 67.2%
- مواقع الاغذية التي تم تفتيشها 378 موقع من مستهدف 515 موقع بنسبة 73.4% في محليتي الدمازين و الروصيصر .

## ملاحظات أنشطة ولاية الجزيره:

- مستهدف مصادر كلوره داخل الشبكه 37 منفذ 37 بنسبة 100%.
- مستهدف مصادر كلوره خارج الشبكه 9 منفذ 9 بنسبة 100%.
- عدد القراءت 16قراءة مطابقه 16 بنسبة 100%
- تم نقل 373طن من النفايات من مستهدف 1113 بنسبة 33.5% .
- عدد حملات اصحاب المستهدف 8 منفذ منها 8 بنسبة 100%
- عدد مواقع الذباب المستهدفه بالتفتيش 146موقع وتمت معالجة 146موقع بنسبة معالجه 100%
- حملات الاغذية التي 21حمله .
- مواقع تفتيش الاغذيه التي تمت 881موقع

# تعزير الصحة

---

## ولاية النيل الأزرق

- تم تنفيذ ورشة تدريبية عن وسائل الإتصال الجماعي تستهدف جميع المحليات بولاية النيل الأزرق + 4 من لجان المقاومة + 3 افراد من ادارة تعزيز الصحة بهدف زيادة وسائل الترويج للرسائل التثقيفية لمدة ( 3 ايام )



## ولاية الجزيرة

- المحاضرات 62% , ندوات 25% , الزيارات المنزلية 6% , رسائل اذاعية وتلفزيونية 100% .
- تم تنفيذ عدد (76) نقاش فردي (محلية جنوب الجزيرة)
- تم تنفيذ عدد (19) نقاش جماعي (محلية جنوب الجزيرة )
- تم تنفيذ عدد (10) حديث مساجد (محلية جنوب الجزيرة)

## ولاية سنار

• الرسائل الصحية 87% , محاضرات وندوات 100%

## ولاية البحر الأحمر

- لم يتم تنفيذ أنشطة في ولاية البحر الأحمر (نسبة لعدم استقرار الوضع الأمني)

## ولاية كسلا

- تم تنفيذ عدد 12 محاضرة في ( القرية, شمال الدلتا, ود الحليو, اروما, تلكوك, همشكوريب, حلفا)
- تم تنفيذ عدد 260 زيارة منزلية في (اروما, تلكوك, همشكوريب)
- تم تنفيذ حلقة تلفزيونية مع مدير ادارة تعزيز الصحة ومدير ادارة الطؤاري لمعرفة الوضع الصحي بالولاية والحالات الصفرية
- كبسولة اذاعية باللهاجات المحلية في اذاعة راديو المجتمع والاذاعة (لغة الهدندوة)

# ولاية نهر النيل

• لم يتم تنفيذ أنشطة في ولاية نهر النيل ( نسبة لإنهاء الخطة المجازة )

## ولاية شمال دارفور

- تم تنفيذ عدد 3630 زيارة منزلية + توزيع عدد 3630 رسالة تثقيفية + 2 حلقة اذاعية عن (حمى الضنك) في محلية الفاشر

## ولاية غرب دارفور

• تم تنفيذ عدد 49 محاضرة والمستفيدين 4723 فرد فيما يخص رسائل الحياة بمحلية الجنينة

## ولاية جنوب دارفور

- تم تنفيذ عدد 32 محاضرة (حمى الضنك , الشكنغونيا, الملاريا, الاسهالات المائية ) في المراكز الصحية
- تم تنفيذ عدد 2 حلقات اذاعية (حمى الضنك , الشكنغونيا,الدفتريا) بمحلية نيالا
- تم توزيع عدد 50 رسالة تثقيفية عن حمى الضنك+ 50 رسالة تثقيفية عن الشكنغونيا



## ولاية شرق دارفور

- تم تنفيذ الزيارات المنزلية بنسبة 100% المستفيدين 699
- تم تنفيذ عدد 34 حلقة نقاش , المستفيدين 429
- تم تنفيذ عدد 22 حوارات بمصادر المياه , المستفيدين 814
- تم تنفيذ عدد 6 رسائل تثقيفية في المدارس عبر طابور الصباح, المستفيدين 1462
- تم توزيع عدد 500 رسالة تثقيفية ( نشرات + بوسترات ) عن (الشكنغونيا + الضنك ) بمحلية (الضعين , عسلاية , عديلة , الفردوس , ابوجابرة , شعيرية, بحر العرب, يس )

# Reports



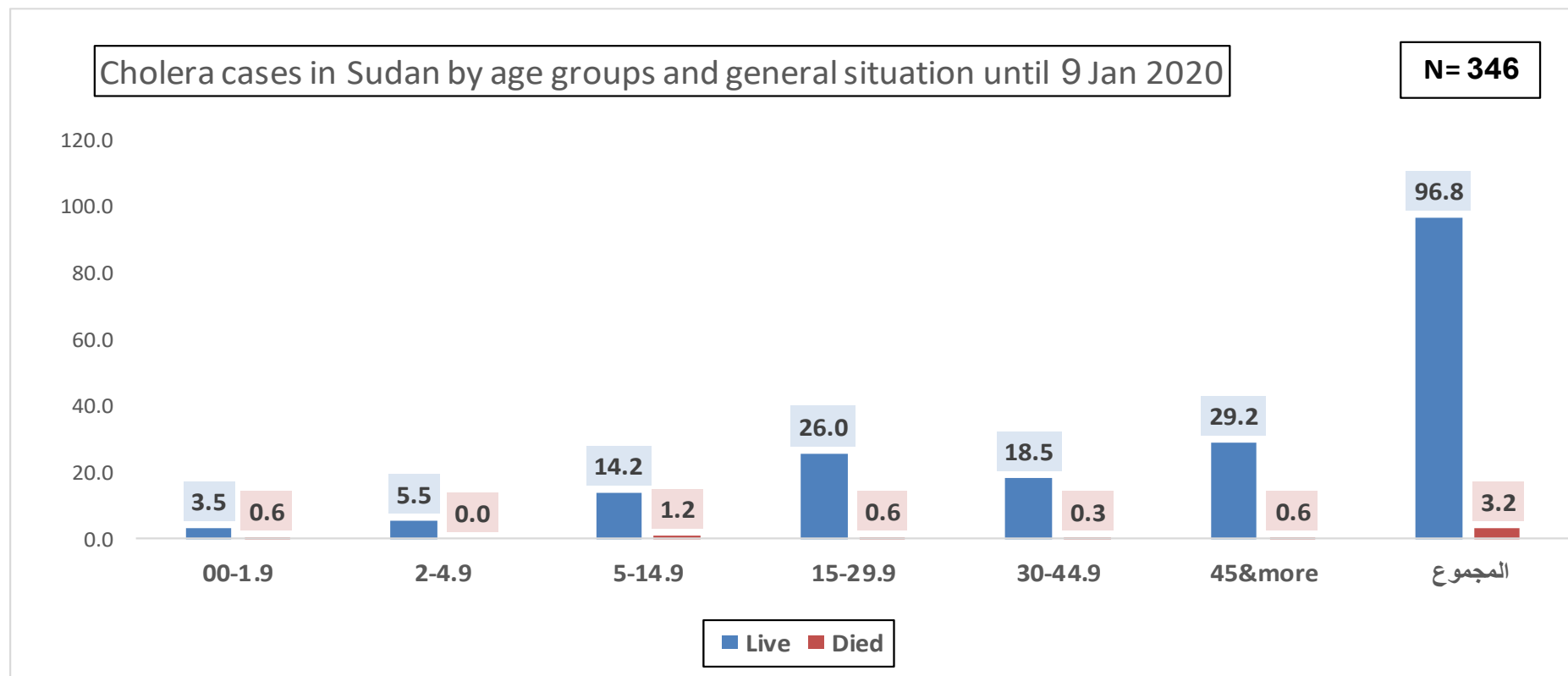
# تقارير التردد المرضى



# CHOLERA CASES

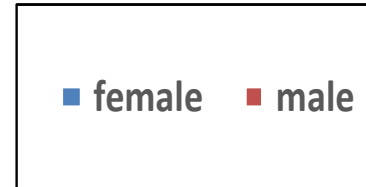
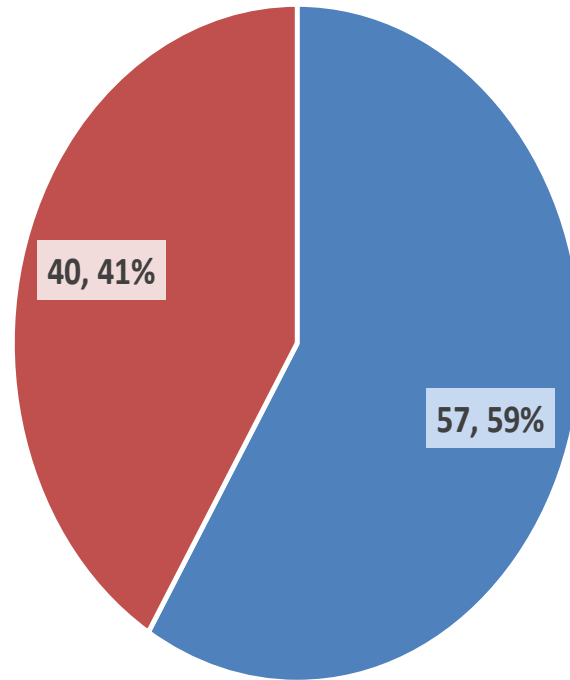
---

Figure three:-

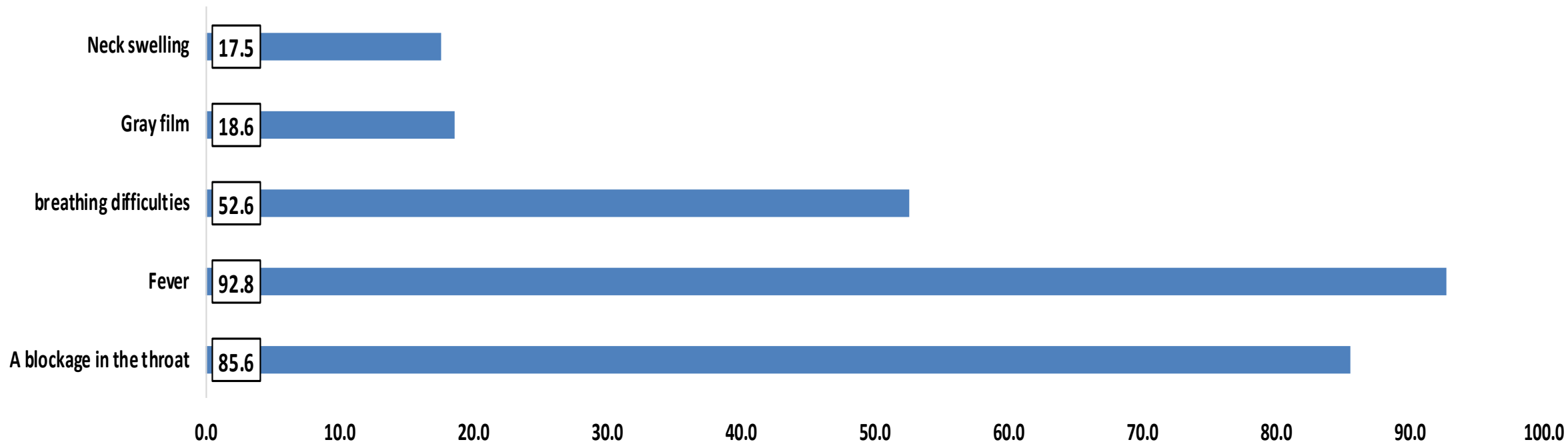


# **Diphtheria cases**

Distribution of Dephtheria suspected Cases in Reporating states by Gender until  
9Jan 2020

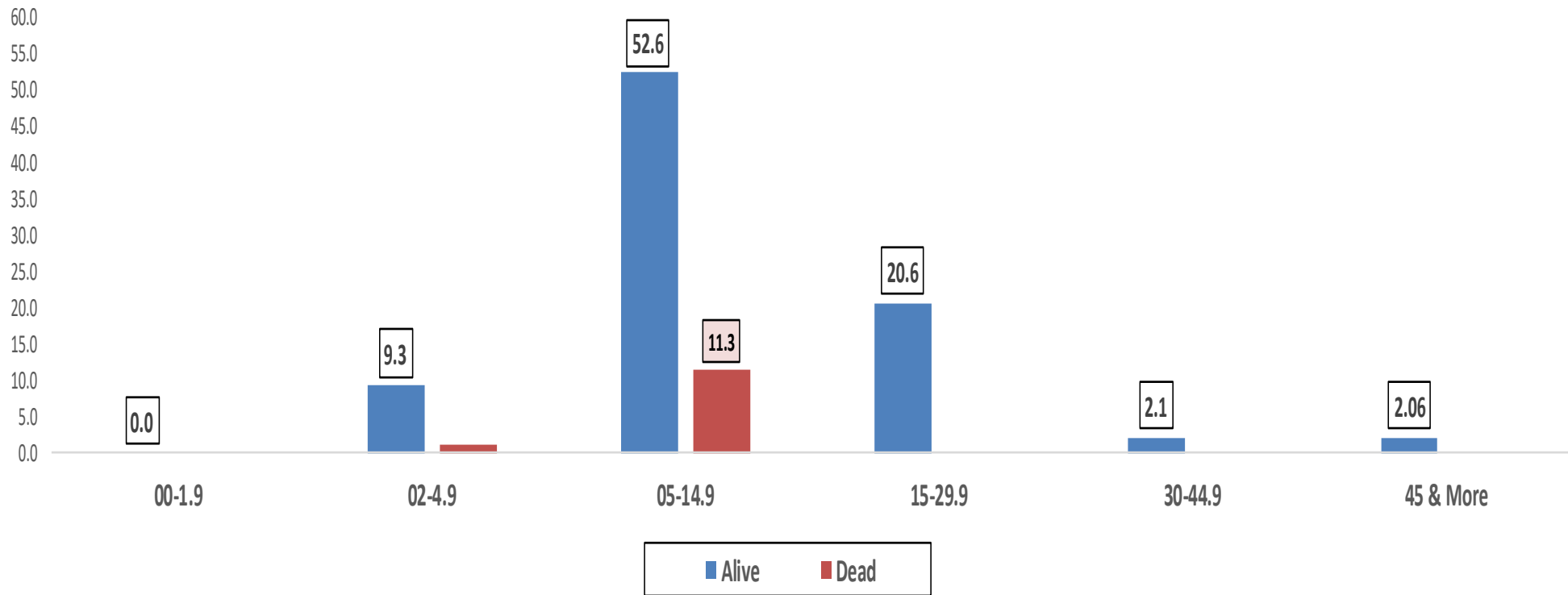


Distribution of Diphtheria suspected Cases in Reporting states by signs and symptoms until 9 Jan 2020





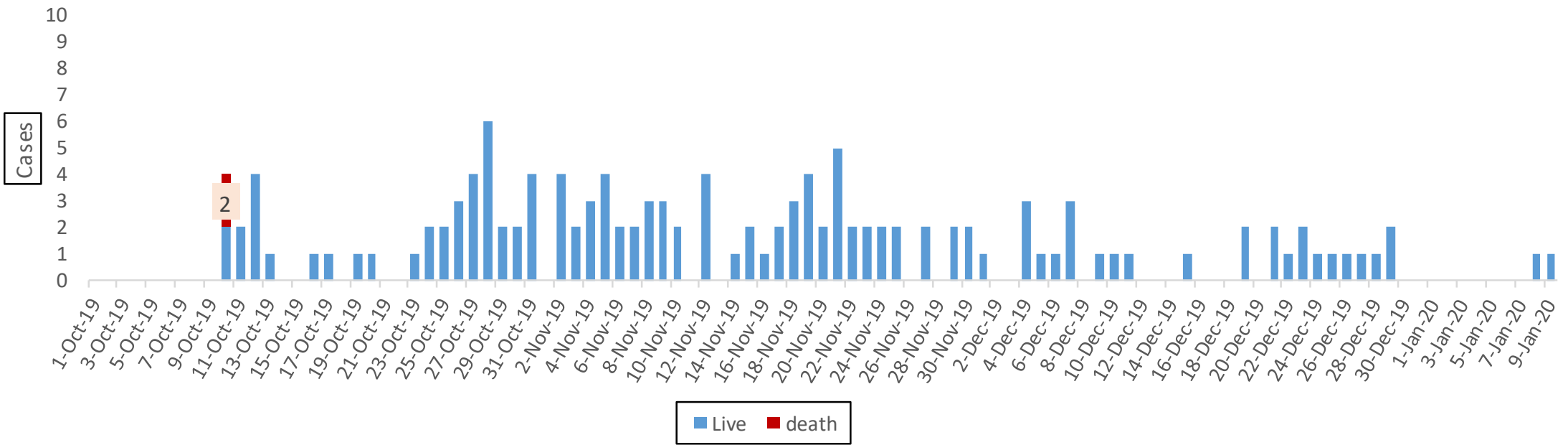
Distribution of Diphtheria suspected Cases in Reporting states by Age-group and General states until 9Jan 2020



State	localities	Dengue fever cases on 9 Jan 2020				Cumulative Dengue fever cases up to 9 Jan 2020				first reported	Last date of	
		Cases	Death	CFR	AR/10000	Cases	Death	CFR	AR/10000		Admission	Reporting
Kassala	Kassala	0	0	-	0.00	3436	3	0.1	71.87	8-Aug-19	30-Dec-19	30-Dec-19
	West Kassala	0	0	-	0.0	165	1	0.0	8.86	15-Aug-19	29-Dec-19	29-Dec-19
	Refy Kassala	0	0	-	0.0	347	4	0.0	16.46	25-Aug-19	26-Dec-19	26-Dec-19
	Halfa Aljadeda	0	0	-	0.0	7	0	0.0	0.30	22-Sep-19	24-Dec-19	24-Dec-19
	Algerba	0	0	-	0.0	6	0	0.0	0.26	30-Oct-19	9-Dec-19	9-Dec-19
Total		0	0	-	0.00	3961	8	0.2	29.45			
North Darfur	Melet	0	0	-	0.0	4	0	0.0	0.04	28-Sep-19	11-Dec-19	11-Dec-19
	Alfasher	0	0	-	0.0	65	1	0.0	2.54	28-Sep-19	20-Dec-19	21-Dec-19
	kalamindo	0	0	-	0.0	1	1	100.0	0.08	12-Oct-19	11-Oct-19	12-Oct-19
	Alkooma	0	0	-	0.0	1	0	0.0	0.28	24-Oct-19	23-Oct-19	24-Oct-19
	Om Kadadh	0	0	-	0.0	2	0	0.0	0.17	3-Nov-19	4-Nov-19	4-Nov-19
	Allaet	0	0	-	0.0	1	0	0.0	0.08	9-Nov-19	9-Nov-19	9-Nov-19
	Alsereef	0	0	-	0.0	2	0	0.0	0.20	1-Dec-19	19-Dec-19	19-Dec-19
Alteuesha	0	0	-	0.0	1	0	0.0	0.06	5-Jan-20	5-Jan-20	5-Jan-20	
Total		0	0	-	0.00	77	2	2.6	0.41			
Red Sea	Port Sudan	0	0	-	0.00	14	0	0.0	0.27	7-Oct-19	28-Nov-19	28-Nov-19
	Swaken	0	0	-	0.00	1	0	0.0	0.15	14-Nov-19	13-Nov-19	14-Nov-19
	Alganeb wa Alawleb	0	0	-	0.00	2	0	0.0	0.58	25-Nov-19	25-Nov-19	25-Nov-19
Total		0	0	-	0.00	17	0	0.0	0.29			
South Darfur	Alradom	0	0	-	0.0	5	0	0.0	0.23	10-Oct-19	26-Nov-19	26-Nov-19
	Sharg Algabal	0	0	-	0.00	1	0	0.0	0.06	19-Oct-19	18-Oct-19	19-Oct-19
	Kateela	0	0	-	0.00	2	0	0.0	0.09	20-Nov-19	20-Nov-19	20-Nov-19
Total		0	0	-	0.00	8	0	0.0	0.13			
West Darfur	Krinek	1	0	-	0.02	63	0	0.0	1.10	14-Oct-19	9-Jan-20	9-Jan-20
	Algnina	1	0	-	0.02	17	2	0.0	0.42	16-Oct-19	9-Jan-20	9-Jan-20
	Serba	0	0	-	0.00	5	0	0.0	0.41	16-Oct-19	12-Nov-19	13-Nov-19
	Habela	0	0	-	0.0	44	0	0.0	3.59	6-Nov-19	28-Dec-19	28-Dec-19
	Jabel Moon	0	0	-	0.0	1	0	0.0	0.16	25-Oct-19	25-Oct-19	25-Oct-19
	Beeda	0	0	-	0.0	2	0	0.0	0.08	1-Dec-19	1-Dec-19	1-Dec-19
Forbranga	0	0	-	0.0	1	0	0.0	0.12	22-Dec-19	4-Dec-19	22-Dec-19	
Total		2	0	-	0.01	133	2	1.5	0.82			
Algdaref	Alrahed	0	0	-	0.0	1	0	0.0	0.04	16-Oct-19	10-Oct-19	16-Oct-19
	Alglabat Alshrgeya	0	0	-	0.0	1	0	0.0	0.06	10-Nov-19	9-Nov-19	10-Nov-19
	Algdaref	0	0	-	0.00	3	0	0.0	0.08	10-Nov-19	24-Nov-19	24-Nov-19
Total		0	0	-	0	5	0	0.0	0.06			
North Kurdofan	Om Rwaba	0	0	-	0.0	5	0	0.0	0.12	24-Oct-19	24-Dec-19	25-Dec-19
	Shekan	0	0	-	0.0	1	0	0.0	0.01	26-Dec-19	20-Dec-19	26-Dec-19
Total		0	0	-	0	6	0	0.0	0.05			
Sennar	Aldender	0	0	-	0.0	2	1	0.0	0.06	7-Nov-19	5-Nov-19	7-Nov-19
Total		0	0	-	0	2	1	50.0	0.06			
East Darfur	Baher Alarab	0	0	-	0.0	3	0	0.0	0.16	29-Oct-19	12-Dec-19	12-Dec-19
	Aldeaan	0	0	-	0.00	10	0	0.0	0.42	8-Nov-19	26-Dec-19	26-Dec-19
	Adeela	0	0	-	0.0	2	0	0.0	0.10	9-Nov-19	13-Nov-19	14-Nov-19
	Abu Jabra	0	0	-	0.0	1	0	0.0	0.07	30-Dec-19	30-Dec-19	30-Dec-19
	Sherearia	0	0	-	0.0	1	0	0.0	0.19	5-Jan-20	5-Jan-20	5-Jan-20
Total		0	0	-	0.00	17	0	0.0	0.21			
Aljazeera	Om Alqura	0	0	-	0.0	1	0	0.0	0.03	21-Nov-19	20-Nov-19	21-Nov-19
Total		0	0	-	0	1	0	0.0	0.03			
Total		2	0	0	0.002	4227	13	0.3	4.46			

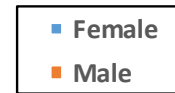
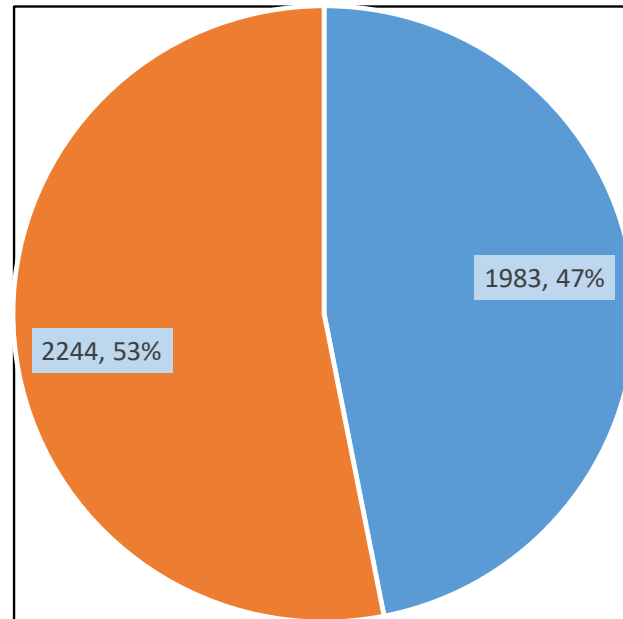
Dengue fever cases in West Darfur state by date of onset and general situation up to 9 Jan 2020

N= 133



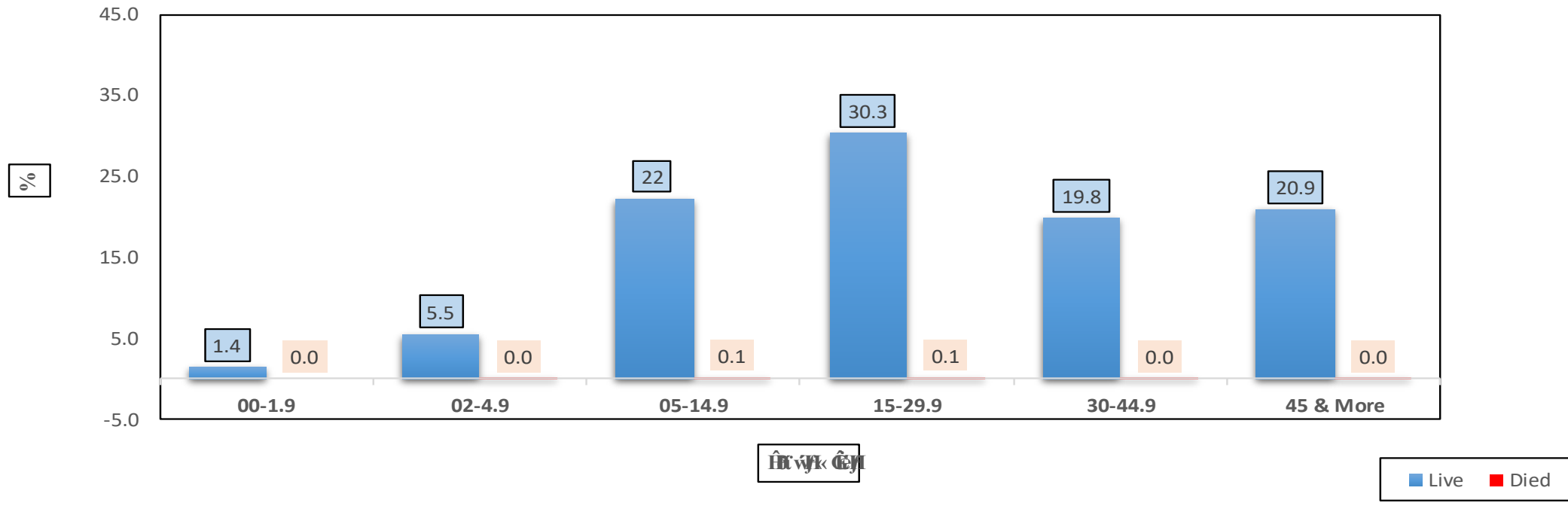
Dengue fever cases in Sudan by gender until 9 Jan 2020

N=4227



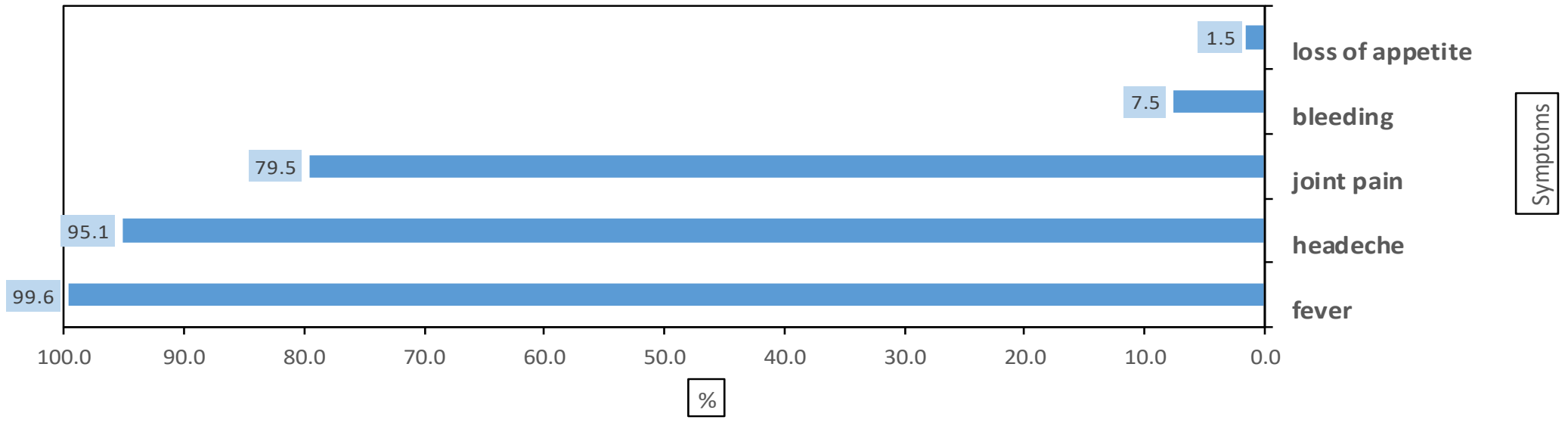
### Dengue fever cases in Sudan by age groups and general situation until 9 Jan 2020

N= 4227



Dengue fever cases in Sudan by Symptoms and signs until 9Jan 2020

N=4227



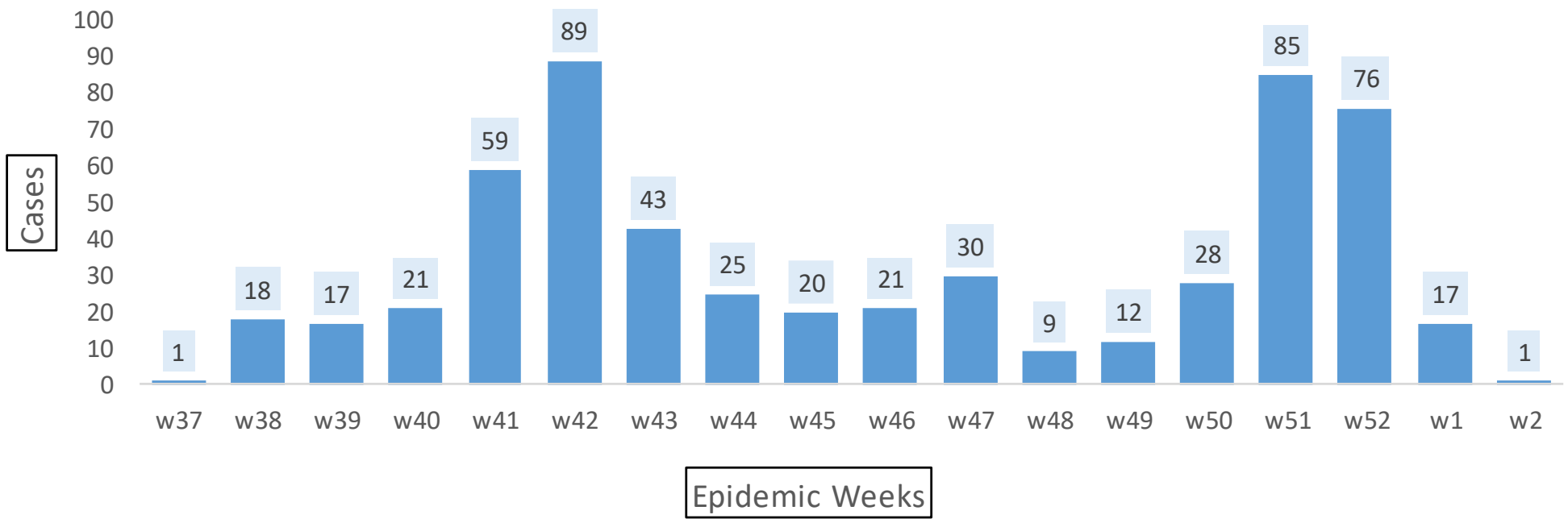
State	localities	Cases	samples	Type of Test		pending	Note
				Postive	Negative		
Kassala	Kassala	3436	60	43	19	0	
	West Kassala	165	8	5	3	0	
	Refy Kassala	347	8	8	0	0	
	Halfa Aljadeda	7	2	0	1	1	
	Algerba	6	1	0	0	1	
<b>Total</b>		<b>3961</b>	<b>79</b>	<b>56</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	
North Darfur	Melet	4	2	1	1	0	
	Alfasher	65	28	6	9	13	
	kalamindo	1	1	0	0	1	
	Alkooma	1	1	0	0	1	
	Om Kadadh	2	1	0	0	1	
	Allaet	1	1	0	0	1	
	Alserieef	2	1	0	0	1	
Alteuesha	1	1	0	0	1		
<b>Total</b>		<b>77</b>	<b>35</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	
Red Sea	Portsudan	14	2	0	0	2	
	Swaken	1	1	0	1	0	
	Alganeb wa Alawleb	2	1	0	1	0	
<b>Total</b>		<b>17</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
South Darfur	Alradom	5	3	2	0	1	
	Sharg Algabab	1	3	2	0	1	
	Kateela	2	0	0	0	0	
<b>Total</b>		<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	
West Darfur	Krinek	63	34	3	25	6	
	Algnina	17	4	1	0	3	
	Serba	5	1	0	0	1	
	Habela	44	19	0	10	9	
	Jabel Moon	1	1	0	0	0	1
	Beeda	2	2	0	0	2	
Forbranga	1	1	1	0	0		
<b>Total</b>		<b>133</b>	<b>62</b>	<b>5</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>1</b>
Algdaref	Alrahed	1	1	1	0	0	
	Alglabat Alshrgeya	1	1	0	1	0	
	algadarif	3	3	0	3	0	
<b>Total</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	
North Kurdofan	Om Rwaba	5	3	2	2	2	
	Shekan	1	1	0	1	1	
<b>Total</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
Sennar	Aldender	2	2	1	1	0	
<b>Total</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
East Darfur	Baher Alarab	3	2	2	0	0	
	Aldeaan	10	3	2	0	1	
	Adeela	2	2	0	2	0	
	Abu Jabra	1	1	0	0	1	
	Sherearia	1	1	0	0	1	
<b>Total</b>		<b>17</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
Aljazeera	Om Alqura	1	1	1	0	0	
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Total</b>		<b>4227</b>	<b>206</b>	<b>81</b>	<b>80</b>	<b>52</b>	<b>1</b>

Rift vally fever



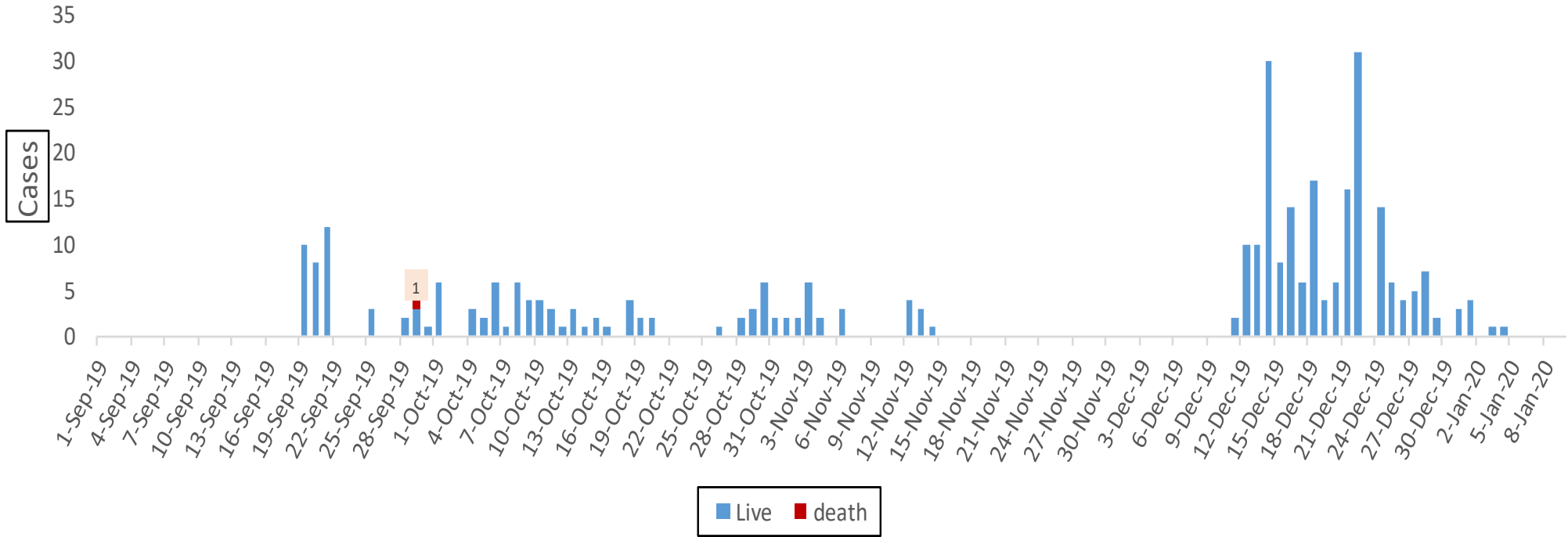
State	localities	Rift Valley fever cases on 9 Jan 2020				Cumulative Rift Valley fever cases up to 9Jan 2020				first reported	Last date of	
		Cases	Death	CFR	AR/10000	Cases	Death	CFR	AR/10000		Admission	Reporting
Red Sea	Alganeb wa Alawleb	0	0	-	0.00	128	2	1.6	37.34	28-Sep-19	17-Nov-19	18-Nov-19
	Portsudan	0	0	-	0.00	201	0	0.0	3.83	12-Dec-19	3-Jan-20	4-Jan-20
Total		0	0	-	0.00	329	2	0.6	95.97			
River Nile	Barbar	0	0	-	0.0	161	1	0.6	8.28	10-Oct-19	3-Dec-19	3-Dec-19
	Abu Hamed	0	0	-	0.0	10	3	30	0.51	13-Oct-19	28-Nov-19	29-Nov-19
	Atbara	0	0	-	0.0	5	0	0	0.33	23-Oct-19	26-Nov-19	27-Nov-19
	Aldamar	0	0	-	0.0	59	2	3	1.62	24-Oct-19	11-Dec-19	12-Dec-19
	Almatama	0	0	-	0.0	1	1	100	0.05	30-Oct-19	29-Oct-19	30-Oct-19
	Shandi	0	0	-	0.0	1	0	0	0.03	7-Dec-19	7-Dec-19	7-Dec-19
Total		0	0	-	0	237	7	3.0	1.64			
Khartoum	East Nile	0	0	-	0.0	1	1	0.0	0.01	29-Sep-19	27-Sep-19	29-Sep-19
Total		0	0	-	0	1	1	100.0	0.01			
White Nile	Aljablen	0	0	-	0.0	1	0	0.0	0.03	24-Oct-19	15-Oct-19	24-Oct-19
Total		0	0	-	0	1	0	0.0	0.01			
Kassala	Kassala	0	0	-	0.0	1	0	0.0	0.02	24-Oct-19	23-Oct-19	24-Oct-19
	Wad Ahlew	0	0	-	0.0	1	1	0.0	0.07	17-Oct-19	15-Oct-19	17-Oct-19
Total		0	0	-	0	2	1	50.0	0.03			
Algdaref	Algdaref	0	0	-	0.0	1	0	0.0	0.03	24-Oct-19	23-Oct-19	24-Oct-19
Total		0	0	-	0	1	0	0.0	0.03			
Aljazeera	Om Alqura	0	0	-	0.0	1	0	0.0	0.03	21-Nov-19	20-Nov-19	21-Nov-19
Total		0	0	-	0	1	0	0.0	0.03			
Total		0	0	-	0.00	572	11	1.9	1.25			

Rift Valley fever cases in Sudan by Epidemic Weeks (W37-W53 ,2019), W1,W2 2020



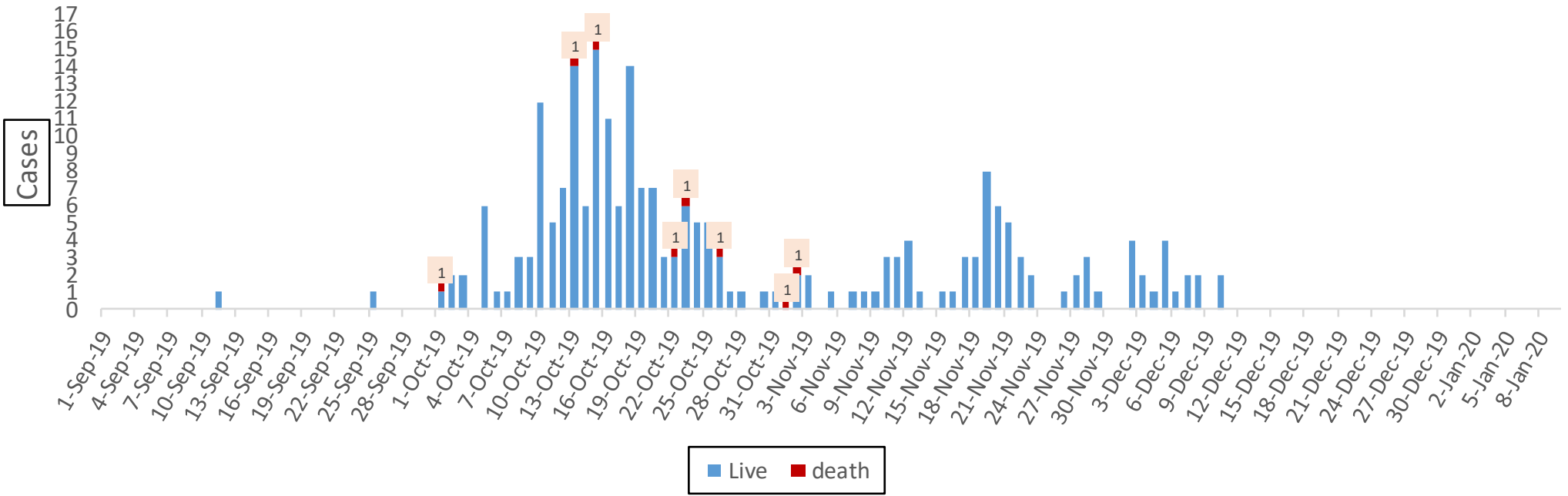
Rift Valley fever cases in Red Sea state by date of onset and general situation up to 9 Jan 2020

N=329



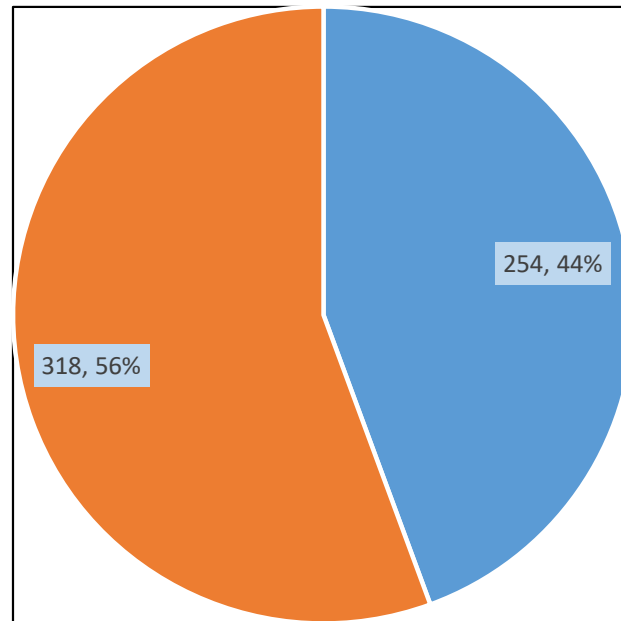
Rift Valley fever cases in River Nile state by date of onset and general situation up to 9 Jan 2020

N= 237



Rift Valley fever cases in Sudan by gender until 9 Jan 2020

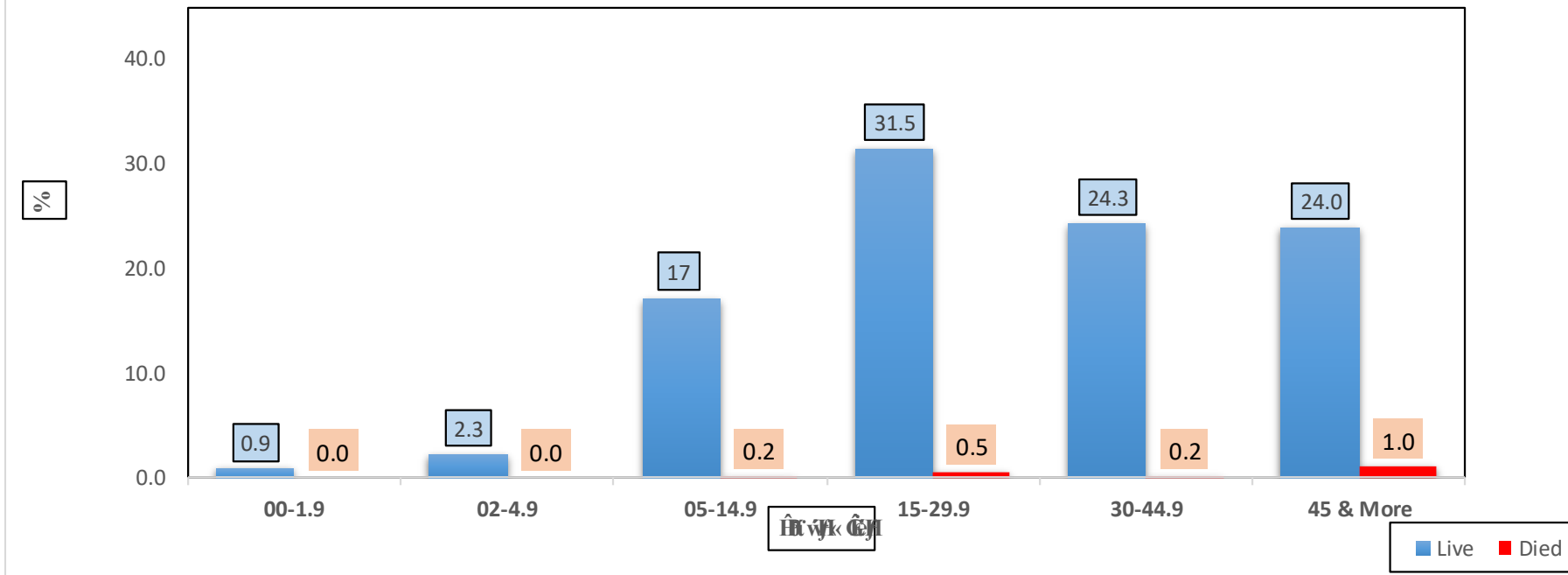
N=572



■ Female  
■ Male

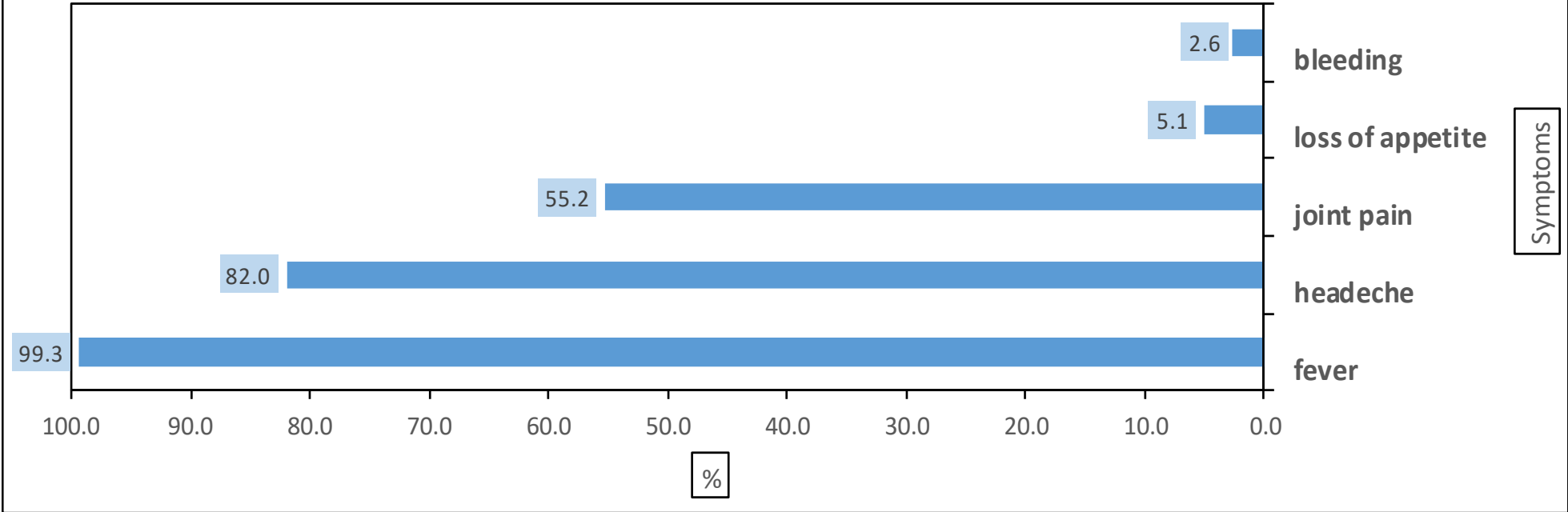
Rift Valley fever cases in Sudan by age groups and general situation until 9 Jan 2020

N= 572



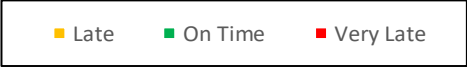
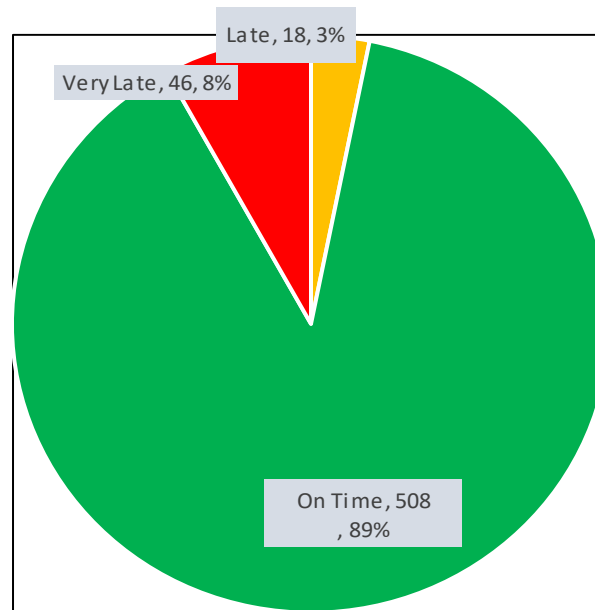
Rift Valley fever cases in Sudan by Symptoms and signs until 9 Jan 2020

N= 572



Rift Valley fever cases in Sudan by timeliness until 9 Jan 2020

N= 572





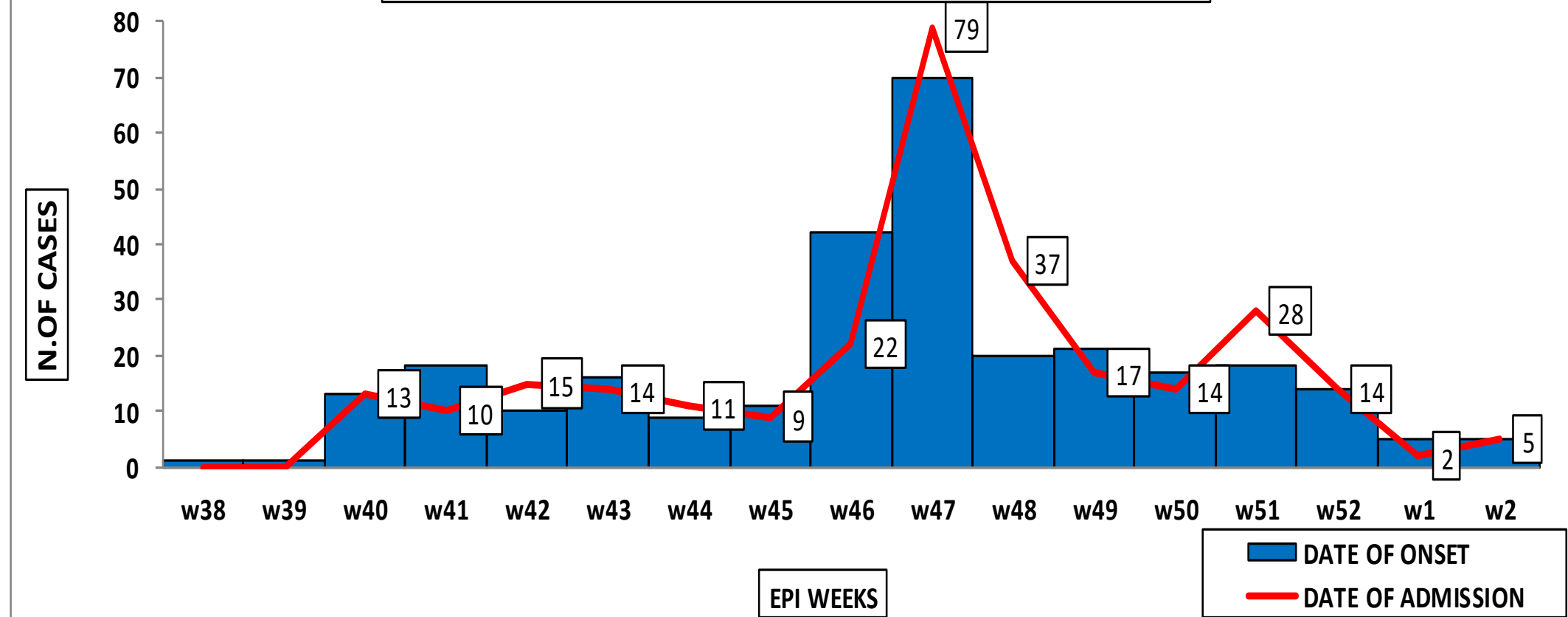
State	localities	Cases	samples	Type of Test		pending	notes
				RVF			
				Postive	Negative		
Red Sea	Alganeb wa Alawleb	128	19	15	2	2	
	Portsudan	201	38	10	3	25	
Total		329	57	25	5	27	
River Nile	Barbar	161	29	25	2	1	1
	Abu Hamed	10	5	1	3	0	1
	Atbara	5	4	1	3	0	
	Aldamar	59	50	9	20	15	6
	Almatama	1	1	1	0	0	
	Shandi	1	1	0	0	1	
Total		237	90	37	28	17	8
Khartom	East Nile	1	1	1	0	0	
Total		1	1	1	0	0	
White Nile	Aljablen	1	1	1	0	0	
Total		1	1	1	0	0	
Kassala	Kassala	1	1	1	0	0	
	Wad Ahlew	1	1	1	0	0	
Total		2	2	2	0	0	
Algdaref	Algdaref	1	1	1	0	0	
Total		1	1	1	0	0	
Aljazeea	Om Alqura	1	1	1	0	0	
Total		1	1	1	0	0	
Total		572	153	68	33	44	8

# **Chikungunya Fever cases**

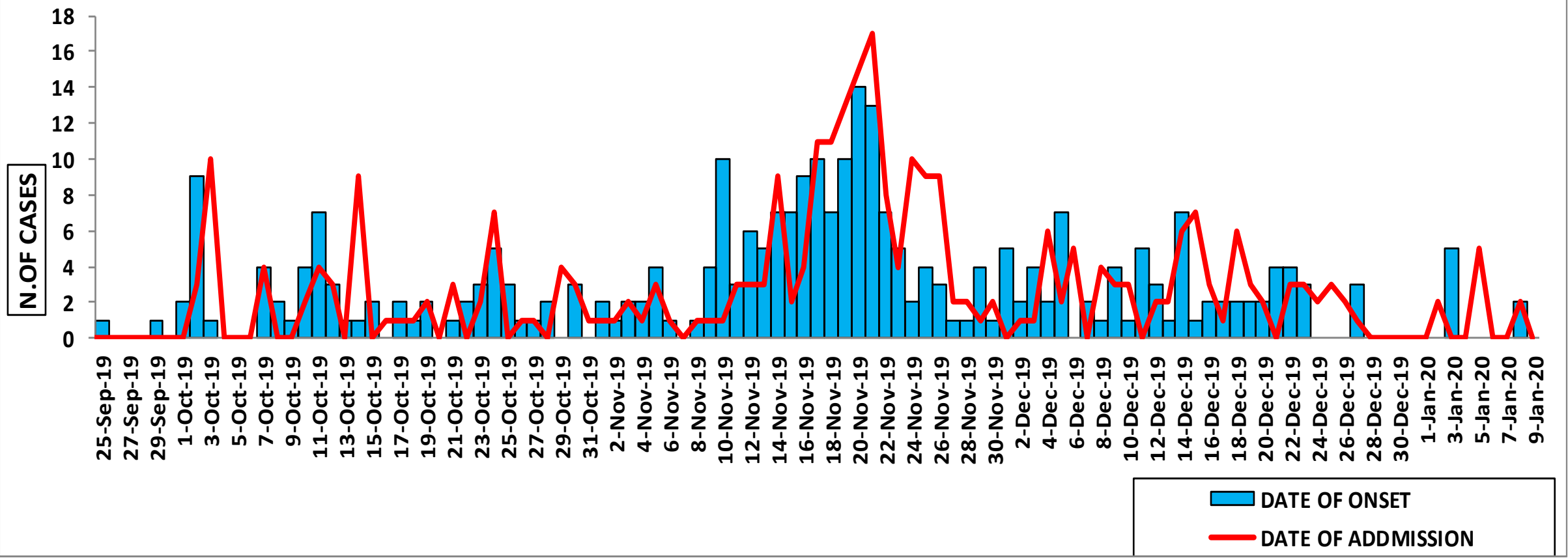
state	locality	chikungunya cases on 9 Jan 2020				chikungunya cases up to 9 Jan 2020				DATES		
		CASES	DEATHS	CFR	AR/10000	CASES	DEATHS	CFR	AR/10000	FIRST REPORTING	LAST ADMISSION	LAST REPORTING
South Darfur	Neyala	0	0	0	0.0	2	0	0	0.04	11-Oct-19	3-Oct-19	11-Oct-19
	Alradom	0	0	0	0.00	9	0	0	0.4	11-Oct-19	26-Oct-19	31-Oct-19
	NEYALA NORTH	0	0	0	0.0	3	0	0	0.1	14-Oct-19	12-Oct-19	14-Oct-19
	KATEYLA	0	0	0	0.0	9	0	0	0.4	15-Oct-19	14-Oct-19	16-Oct-19
<b>S.D Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>			
West Darfur	Algenena	0	0	0	0.00	10	1	10	0.2	29-Oct-19	17-Nov-19	18-Nov-19
	Beyda	0	0	0	0.0	1	0	0	0.04	12-Oct-19	2-Oct-19	12-Oct-19
	Krenek	0	0	0	0.00	98	1	1	1.7	29-Oct-19	24-Dec-19	24-Dec-19
	Habeela	0	0	0	0.0	110	1	1	9	29-Oct-19	2-Jan-20	3-Jan-20
	For Branga	0	0	0	0.0	12	0	0	1.4	29-Oct-19	18-Dec-19	19-Dec-19
	SERBA	0	0	0	0.0	1	0	0	0.1	29-Oct-19	29-Oct-19	29-Oct-19
<b>W.D Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.00</b>	<b>232</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
EAST DARFUR	ALDEIN	0	0	0	0.00	11	1	0.001	0.5	16-Oct-19	5-Dec-19	5-Dec-19
	ASALAYA	0	0	0	0.0	4	0	0	0.4	30-Oct-19	24-Oct-19	30-Oct-19
	BAHR ALARAB	0	0	0	0.0	6	0	0	0.3	30-Oct-19	5-Dec-19	5-Dec-19
	ALFERDOS	0	0	0	0.0	2	0	0	0.1	9-Nov-19	4-Dec-19	4-Dec-19
	ADEELA	0	0	0	0.0	1	0	0	0.0	29-Oct-19	29-Oct-19	29-Oct-19
<b>E.D Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>			
KASSALA	Kassala	0	0	0	0.0	1	0	0	0.01	24-Oct-19	15-Oct-19	24-Oct-19
	hamashkoreab	0	0	0	0.0	1	0	0	0.39	27-Nov-19	26-Nov-19	27-Nov-19
<b>K .Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>			
SENNAR	ALDENDER	0	0	0	0.00	1	1	0.01	0.03	7-Nov-19	2-Nov-19	7-Nov-19
<b>SN .Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>			
WHITE NILE	ALGABALEEN	0	0	0	0.0	3	0	0	0.1			7-Nov-19
<b>W.N .Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>			
ALGAZERA	MADANI ALKOBRA	0	0	0	0.0	1	0	0	0.02	6-Nov-19	6-Nov-19	6-Nov-19
<b>G .Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.02</b>			
west kordufan	kealic	0	0	0	0.0	1	0	0	0.09	24-Nov-19	20-Nov-19	24-Nov-19
<b>W.K .Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>			
south kordufan	Kadogli	0	0	0	0.0	1	0	0	0.09			
<b>S.K .Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.09</b>			
Nurth Darfur	Elfashir	0	0	0	0.0	1	0	0	0.04	27-Nov-19	27-Nov-19	27-Nov-19
<b>N.D .Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.04</b>			
Nurth kordufan	Um dam	0	0	0	0.0	7	0	0	0.3	5-Jan-20	8-Jan-20	8-Jan-20
<b>N.K .Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>			
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>296</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0.5</b>			

One case reported from west Darfur state came from Chad Tayba area on 1 Des 2019

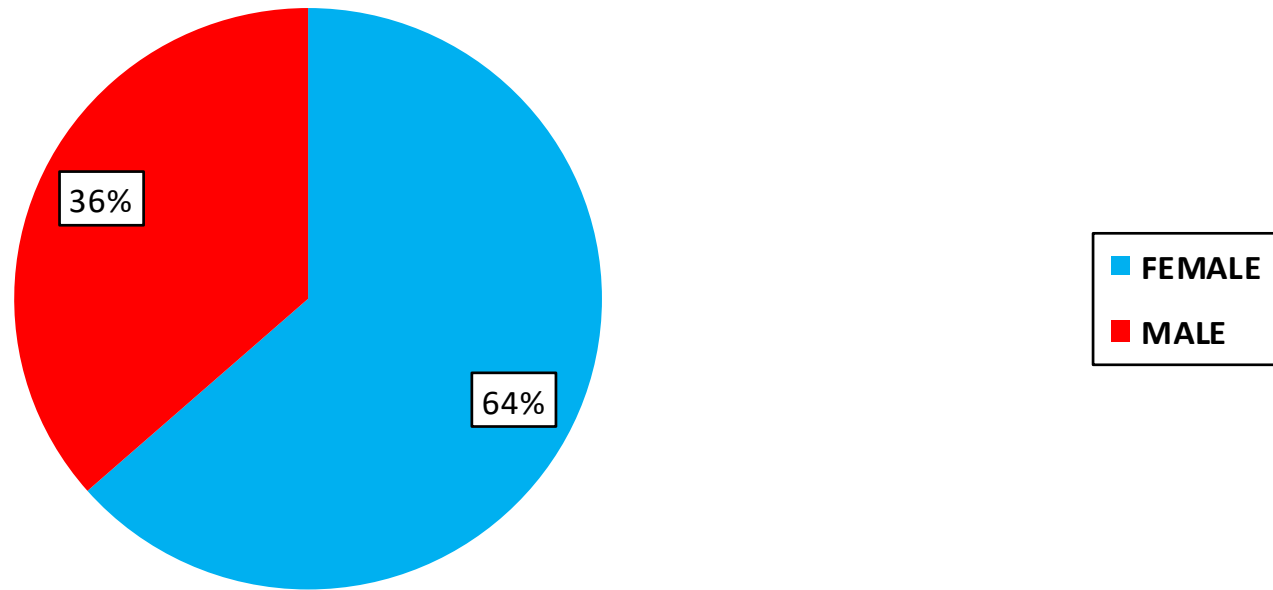
CHIKUNGUNYA CASES IN SUDAN BY EPI WEEKS UP TO 9 Jan 2020



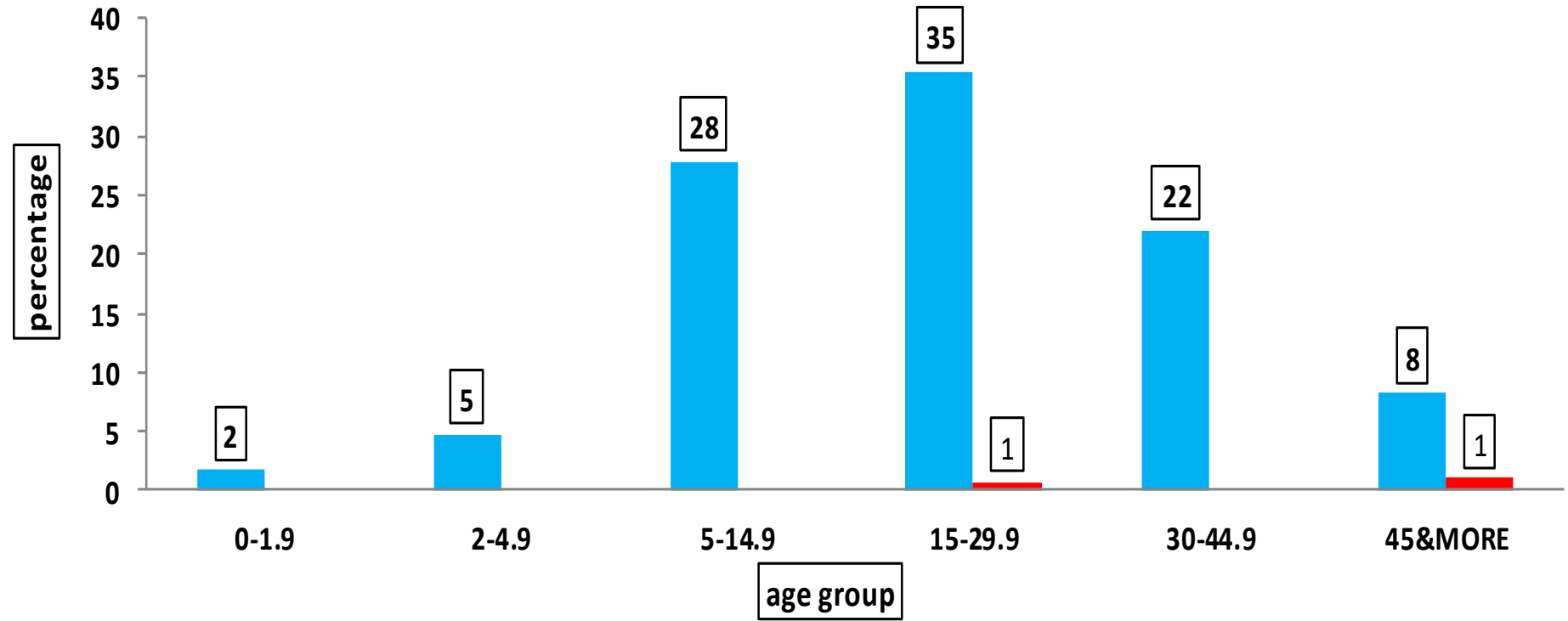
**CHIKUNGUNYA CASES IN SUDAN BY ONSET AND ADDMISSION DATES UP To 9 Jan 2020**



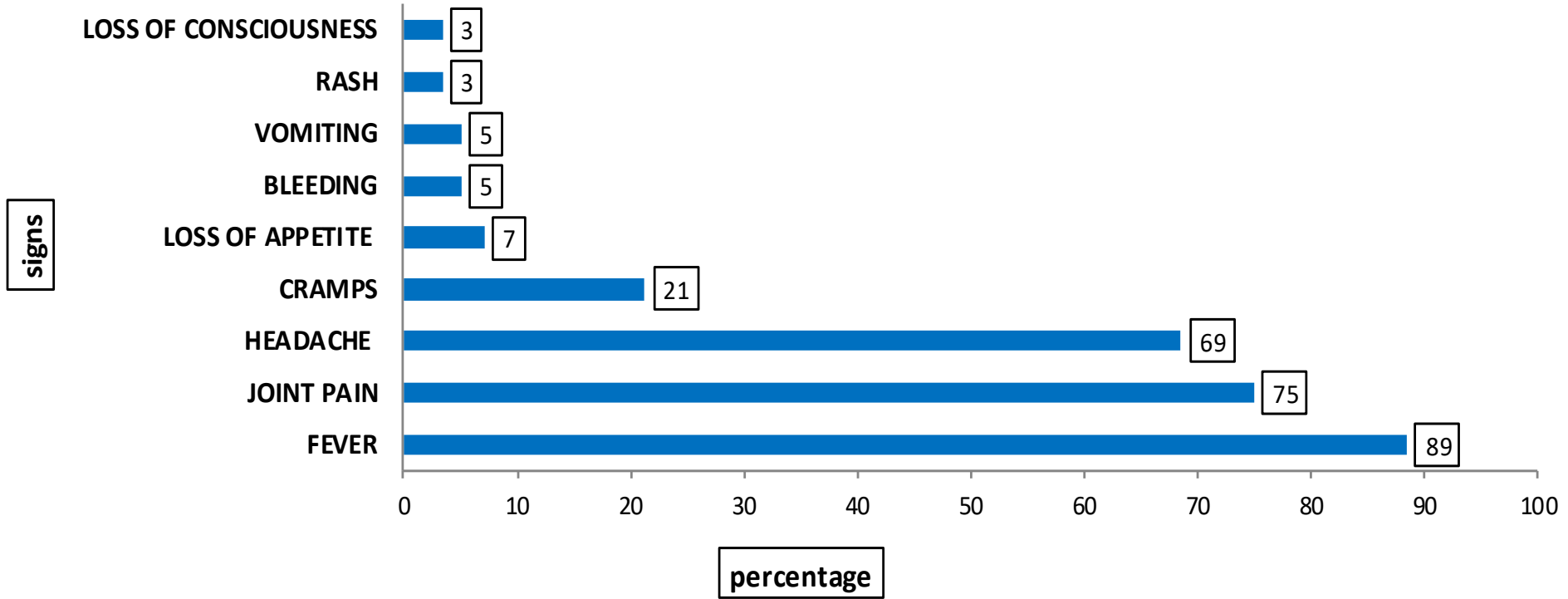
**CHIKUNGUNYA CASES IN SUDAN BY GENDER UP TO 9 Jan 2020**



CHIKUNGUNYA CASES IN SUDAN BY AGE GROUPES UP TO 9 Jan 2020

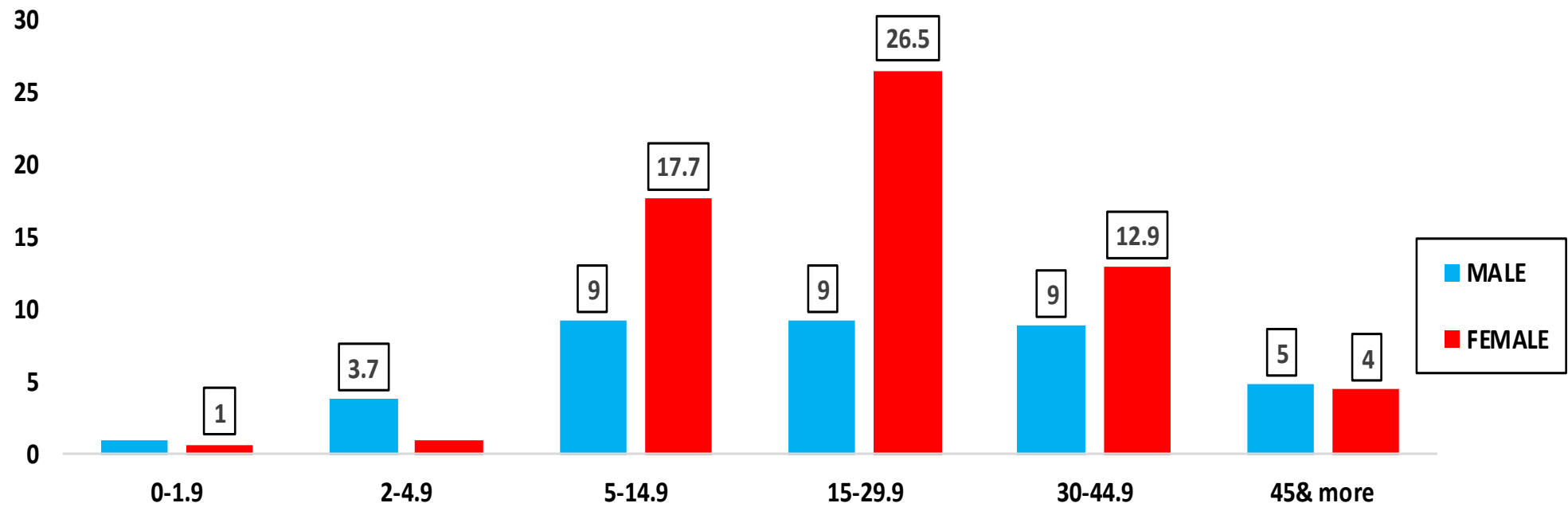


**CHIKUNGUNYA CASES IN SUDAN BY SIGNS AND SYMPYTOMS UP TO 9 Jan 2020**

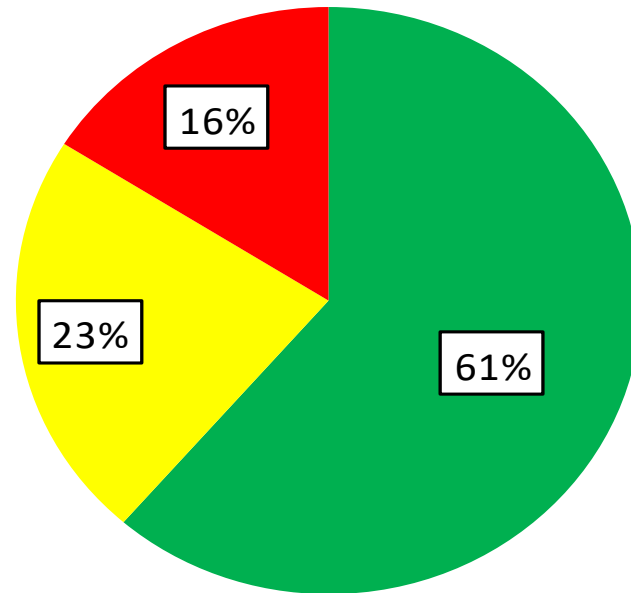




**CHIKUNGUNYA CASES IN SUDAN STATES BY GENDER AND AGE GROUP UP TO 9 Jan 2020**



**CHIKUNGUNYA REPORTING UP TO 9 Jan 2020**



STATE	LOCALITY	N.OF CASES	N.OF SAMPLES	RESULTS				
				POSATIVE	NEGATIVE	CO INFECTION	PENDING	%
South Darfur	Neyala	2	2	1	1	0	0	50
	Alradom	9	8	8	0	1	0	100
	NEYALA NORTH	3	3	3	0	1	0	67
	KATEYLA	9	9	0	0	0	9	0
<b>S.D TOTAL</b>		<b>23</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>46</b>
West Darfur	Algenena	10	8	8	0	1	0	100
	Beyda	1	1	1	0	0	0	100
	Krenek	98	35	6	28	0	1	17.1
	Habeela	110	45	9	36	2	0	20
	For Branga	12	5	4	1	0	0	80
	SERBA	1	1	1	0	0	0	100
<b>W.D TOTAL</b>		<b>232</b>	<b>95</b>	<b>29</b>	<b>65</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>48</b>
EAST DARFUR	ALDEIN	11	6	4	2	0	0	33.3
	ASALAYA	4	3	0	3	0	0	0
	BAHR ALARAB	6	4	2	2	0	0	50
	ALFERDOS	2	0	0	0	0	0	0
	ADEELA	1	0	0	0	0	0	0
<b>E.D TOTAL</b>		<b>24</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
KASSALA	Kassala	2	2	2	0	0	0	100
<b>K . TOTAL</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
SENNAR	ALDENDER	1	1	1	0	0	0	100
<b>K . TOTAL</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
WHITE NILE	ALGABALEEN	3	3	3	0	0	0	100
<b>K . TOTAL</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
ALGAZERA	MADANI ALKOBRA	1	1	1	0	0	0	100
<b>K . TOTAL</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
west kordufan	kealic	1	1	1	0	0	0	100
<b>W.K .Total</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
south kordufan	Kadogli	1	1	1	0	0	0	100
<b>S.K .Total</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Nurth Darfur	Elfashir	1	1	1	0	0	0	100
<b>N.D .Total</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Nurth kordufan	Um dam	7	5	1	4	0	0	20
<b>N.K .Total</b>		<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
<b>Total</b>		<b>296</b>	<b>145</b>	<b>58</b>	<b>77</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>57</b>

# 1. ولاية سنار

# اصحاح

Date9.1.2020						
Locality	No of campaign			Waste transportation by tons		
	T	A	%	T	A	%
Abuhugar	1	1	100.0	30	28	93.3
Elsuki	1	1	100.0	35	27	77.1
Singa	2	2	100	40	32	80.0
Eldali	3	3	100.0	35	16	45.7
Sinnar	4	4	100	32	28	87.5
Eaast sinnar	1	1	100.0	20	12	60.0
Aldinder	1	1	100.0	16	10	62.5
Total	13	13	100	208	153	73.6

# مكافحة الذباب

Date:9.1.2020				
Locality	Breeding site inspected	Positives	%	Breeding site treated
Abuhggar	120	35	29.2	135
Elasoki	3	3	100.0	3
Singa	135	42	31.1	135
Eldadli	0	0	#DIV/0!	0
Sinnar	0	0	#DIV/0!	0
Eaast sinnar	0	0	#DIV/0!	0
Dindier	0	0	#DIV/0!	0
Total	258	80	31.0	273

# الرقابة علي الاغذية

9.1.2020										
Locality	Food campaign			Food Inspection			Warkers	Health Card		
	T	A	P-%	T	A	p%		Yes	No	Health License( عدد المواقع)
<b>Abuhggar</b>	2	2	100.0	300	31	10.3	300	30	0	0
<b>Elasoki</b>	1	1	100.0	100	87	87.0	116	80	0	0
<b>Singa</b>	1	1	100.0	70	50	71.4	60	30	0	20
<b>Eldadli</b>	1	1	100.0	65	25	38.5	50	41	0	20
<b>Sinnar</b>	1	1	100.0	32	5	15.6	5	0	0	0
<b>Eaast sinnar</b>	1	1	100.0	45	42	15.6	74	74	0	41
<b>Dindier</b>	1	1	100.0	20	17	85.0	25	19	0	12
<b>Total</b>	8	8	100.0	632	257	40.7	630	274	0	93

# كلورة داخل الشبكة

التاريخ: 2020-1-9									
ملاحظات اسماء المواقع	اسباب عدم الكلور			مصادر المياه داخل الشبكة				المحلية	الرقم
	اخرى	غياب المشغل	عطل	بئر جوفي		محطة نيلية			
				منفذ	مستهدف	منفذ	مستهدف		
0 0	0	0	0	0	0	1	1	ابو حجار	1
0 0	0	0	0	0	0	1	1	سنجة	2
0 0	0	0	0	0	0	0	0	السوكي	3
0 0	0	0	0	0	0	0	0	المزموم	4
0 0	0	0	0	0	0	2	2	سنار	5
0 0	0	0	0	0	0	0	0	شرق سنار	6
0 0	0	0	0	0	0	0	0	الدندر	7
0 0	0	0	0	0	0	4	4	الجملة	



# كلورة خارج الشبكة

التاريخ : 2020-1-9									
كمية الكلور المستخدمة		المصادر خارج الشبكة						المحلية	الرقم
Tabs		أخري		وسيلة نقل		منزل			
1,67	,33	منفذ	مستهدف	منفذ	مستهدف	منفذ	مستهدف		
0	0	0	0	0	0	0	500	سنجة	1
0	7700	0	0	0	0	110	500	سنار	2
0	1880	0	0	0	0	160	500	السوكي	3
0	1990	0	0	0	0	189	500	ابوحجار	4
0	750	0	0	0	0	90	500	شرق سنار	5
0	12320	0	0	0	0	549	4990	الجماعة	



0	0	0	0	0	0	مصدر	السوكي
0	0	0	0	0	0	نقطة توزيع	
0	0	0	0	0	0	منزل أواني حفظ	
0	0	0	0	0	0	تانكر	
0	0	0	0	0	0	عربة كارو	
0	0	0	0	0	0	أخري	
0	0	0	0	0	0	مجموع المحلية	
0	0	0	0	0	0	مصدر	ابوحجار
0	0	0	0	0	0	نقطة توزيع	
0	0	0	0	0	0	منزل أواني حفظ	
0	0	0	0	0	0	تانكر	
0	0	0	0	0	0	عربة كارو	
0	0	0	0	0	0	أخري	
0	0	0	0	0	0	مجموع المحلية	
0	0	0	0	0	0	مصدر	شرق سنار
0	0	0	0	0	0	نقطة توزيع	
0	0	0	0	0	0	منزل أواني حفظ	
0	0	0	0	0	0	تانكر	
0	0	0	0	0	0	عربة كارو	
0	0	0	0	0	0	أخري	
0	0	0	0	0	0	الولاية	

0	0	0	0	0	0	مصدر	
0	0	0	0	0	0	نفطة توزيع	الدالي والمزموم
0	0	0	0	0	0	منزل أواني حفظ	
0	0	0	0	0	0	تانكر	
0	0	0	0	0	0	عربة كارو	
0	0	0	0	0	0	أخري	
0	0	0	0	0	0	مجموع المحلية	
0	0	0	0	0	0	مصدر	الولاية
0	0	1	16	0	17	نفطة توزيع	
0	0	0	3	5	8	منزل أواني حفظ	
0	0	0	0	0	0	تانكر	
0	0	0	0	0	0	عربة كارو	
0	0	0	0	0	0	أخري	
0	0	1	19	5	25	الولاية	

ولاية النيل الأزرق

# Water chlorination activities

Locality	Net work			Out side of net work		
	T	A	%	T	A	%
Damizin	12	12	100	37	0	0
Rosaries	8	7	87	41	41	100
Wad Elmahi	1	1	100	35	35	100
Al Tadamon	1	-	-	36	36	100
Bau	-	-	-	14	0	0
Geissan	0	0	0	43	43	100
Kurmuk	0	0	0	19	16	84
<b>State</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>95.2</b>	<b>225</b>	<b>171</b>	<b>76</b>

# Water Quality Monitoring

Localit y	FRC reading									
	Net work					Out side of net work				
	No	0.5>	0.1	0.2to 0.5	zero	No	0.5>	0.1	0.2to 0.5	zero
Damizine	37	0	14	24	3	3	0	2	0	1
Rosaries	60	5	11	43	1	0	0	0	0	0
Wad Elmahi	20	0	17	3	3	20	0	11	13	6
Al Tadamon	0	0	0	0	0	20	0	1	19	0
Bau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Geissan	17	0	0	0	17	3	3	0	0	0
Kurmuk	0	0		0	0	0	0	0	0	0
<b>State</b>	<b>134</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>70</b>	<b>24</b>	<b>46</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>7</b>
<b>Percentag e</b>		<b>8</b>	<b>26</b>	<b>50</b>	<b>18</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>74</b>	<b>16</b>

## Water Quality Monitoring For Source

Locality	FRC reading				
	Net work				
	No	0.5>	0.1	0.2to 0.5	zero
Damizine	11	3	0	8	0
Rosaries	7	1	1	3	1
Wad Elmahi	1	0	0	1	0
Al Tadamon	0	0	0	0	0
Bau	0	0	0	0	0
Geissan	0	0	0	0	0
Kurmuk	0	0		0	0
<b>State</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>
<b>Percentage</b>		<b>43</b>	<b>5</b>	<b>52</b>	<b>0</b>



# Observation(Alhai And Station

- Zero Free Residual Chlorine by location :
- Altadamon -Geisan Station Not Work(Under Habilitation)

# Water Quality Monitoring

Locality	Bacteriological test									
	Net work					Out side of net work				
	NO of sample		Positive		Negative	NO of sample		positive		Negative
	to day	yesterd ay	To day	Yester day	Yester day	to day	yester day	to day	yesterda y	yesterd ay
Damizin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rosaries	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wad Elmahi	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0
Al Tadamon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Geissan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kurmuk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>State</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

MOH/Locality/Partners

# Chlorination for container and bladder

Local ity	Type of container											Bladder			Tankar	
	Donkey cart			Jar cant			kharaj			Strong tank		T	A	Capacity	T	A
	T	A	%	T	A	%	T	A	%	T	A					
Damizi n	539	0	0	2853	0	0	49	0	0							
Rosarie s	523	2100	435		5337	34	23	64	278	0	0	3	3			
ALtada mon	1642	2456	143	3114	2424	77	0	0							30	30
Wad Almahi	931	433	0	3074	1522	0	0	0		0	0				0	0
Bau	138		0	2482		0	0	0								
Geissa n	155	59	46	3100	6080	192	0	0							9	9
Kurmuk	0	0	0	1946	0	0	0	0							0	0
<b>State</b>	<b>3928</b>	<b>3643</b>	<b>93</b>	<b>34754</b>	<b>14522</b>	<b>42</b>	<b>71</b>	<b>64</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		<b>39</b>	<b>39</b>

# Environmental sanitation

Locali ty	No of campaign				Waste transportation by tons				Transportation/Car	
	T	A	%	Accumulative	T	A	%	Accumulative	Availab le	Gap
Damizin	0	0	0	87	72	72	100	8161		
Rosaries	0	0	0	67	22	13	59	1828		
Wad Elmahi	0	0	0	5	5	0	0	120		
Al Tadamo n	0	0	0	36	9	9	100	943		
Bau	0	0	0	2	8	0	0	27		
Geissan	0	0	0	29	4	0	0	43		
Kurmuk	0	0	0	0	8	0	0	0		
<b>State</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>218</b>	<b>128</b>	<b>94</b>	<b>73</b>	<b>9655</b>		

# Vector Control

Locality	Breeding site inspected	Positives	%	Breeding site treated	Accumulative
Damizin	106	3	2	96	4015
Rosaries	29	1	3	29	1190
Wad Elmahi	20	0	0	0	1050
Al Tadamon	5	0	0	0	454
Bau	29	0	0	0	16
Geissan	7	0	0	0	101
Kurmuk	0	0	0	0	0
<b>State</b>	<b>186</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>125</b>	<b>6835</b>

# Food Safety and Control

Locality	Health Card			Food Inspection		
	T	A	Accumulati ve	T	A	Accumulativ e
<b>Damizin</b>	260	316	<b>19977</b>	<b>380</b>	<b>369</b>	<b>37392</b>
<b>Rosaries</b>	68	0	3197	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>5399</b>
<b>Wad Elmahi</b>	10	0		<b>20</b>	<b>0</b>	0
<b>Al Tadamon</b>	20	0	590	<b>30</b>	<b>0</b>	799
<b>Bau</b>	20	0		<b>10</b>	0	480
<b>Geissan</b>	24	0	24	<b>25</b>	0	138
<b>Kurmuk</b>	0	0	0	10	0	0
<b>State</b>	<b>372</b>	<b>213</b>	<b>19550</b>	<b>515</b>	<b>378</b>	<b>45163</b>

## 3. ولاية الجزيرة

## أنشطة سلامة المياه – الكلورة :

المطابقة	قراءات الكلور		عدد قراءات الكلور المأخوذة	عدد العينات الملوثة	عدد العينات المأخوذة	مصادر خارج الشبكة			مصادر داخل الشبكة			المحلية
	ادني قراءة	اعلي قراءة				النسبة	منفذ	مستهدف	النسبة	منفذ	مستهدف	
3	20.	0.5	3	0	0	0	0	0	100	1	1	مدني الكبرى
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الكاملين
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	6	6	المناقل
1	0	0	1	0	0	100	1	1	0	0	0	جنوب الجزيرة
3	0.2	0.5	3	0	0	100	3	3	0	0	0	شرق الجزيرة
4	20.	0.5	4	0	0	100	2	2	0	0	0	الحصاحيصا
5	20.	0.5	5	0	0	100	3	3	100	18	18	أم القرى
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	12	12	القرشي
16	20.	0.5	16	0	0	100	9	9	100	37	37	الولاية



# تطهير المراحيض

%	المدارس المنفذة	المدارس المستهدفة	%	المنزل المنفذة	المنزل المستهدفة	المحلية
100	14	14	0	0	0	مدني
0	0	0	0	0	0	الكاملين
0	0	0	0	0	0	المنافل
0	0	0	100	105	105	جنوب الجزيرة
0	0	0	0	0	0	شرق الجزيرة
100	10	10	0	0	0	الحصاحيصا
100	4	4	100	18	18	أم القرى
0	0	0	0	0	0	القرشي
100	28	28	100	123	123	الجملة

# اصحاح

نقل النفايات			عدد الحملات			المحلية
%	ن.بالطن	م.بالطن	%	ن	م	
0	0	540	100	2	2	مدني الكبرى
0	0	80	0	0	0	الكاملين
67.5	54	80	0	0	0	المنافل
75	75	100	100	3	3	جنوب الجزيرة
109	72	66	100	2	2	شرق الجزيرة
74	75	101	0	0	0	الحصاحيصا
64	36	56	0	0	0	أم القرى
67.7	61	90	100	1	1	القرشي
33.5	373	1113	100	8	8	الولاية

## مكافحة نواقل الأمراض (الذباب)

المواقع المفتشة اليوم	عدد المواقع الإيجابية	نسبة الايجابية	المواقع المعالجة اليوم	المحلية
46	10	21.7	46	مدني الكبرى
0	0	0	0	الكاملين
0	0	0	0	المنافل
75	15	20	75	جنوب الجزيرة
0	0	0	0	شرق الجزيرة
0	0	0	0	الحصاحيصا
25	7	28	25	ام القرى
0	0	0	0	القرشي
146	32	21.9	146	الجملة

## حملات المخالفات والمحاكمات لرقابة الأغذية

ملاحظات	الكمية المصادرة بالكيلو	عدد المحاكمات	الإنذارات الكتابية النهائية	عدد المحلات التي تم إغلاقها	عدد المواقع المفتشة	عدد الحملات	المحلية
اوانى بلاستيكية	2	0	7	0	475	7	مدني الكبرى
	0	0	0	0	0	0	الكاملين
	0	0	0	0	0	0	المنافل
خضروات	3	0	12	0	75	3	جنوب الجزيرة
خضروات	80	0	70	0	135	4	شرق الجزيرة
	0	5	45	0	175	6	الحصاحيصا
خضروات	10	0	11	0	21	1	أم القرى
	0	0	0	0	0	0	القرشي
	95	5	145	0	881	21	الجملة