

---

1. 2011年12月1日，甲公司购入乙公司发行的股票100万股，占乙公司总股本的5%，作为长期股权投资核算。2011年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1050万元。2012年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1100万元。2013年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1150万元。2014年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1200万元。2015年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1250万元。2016年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1300万元。2017年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1350万元。2018年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1400万元。2019年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1450万元。2020年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1500万元。2021年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1550万元。2022年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1600万元。2023年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1650万元。2024年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1700万元。2025年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1750万元。2026年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1800万元。2027年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1850万元。2028年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1900万元。2029年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1950万元。2030年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为2000万元。

D

---

## Introduction

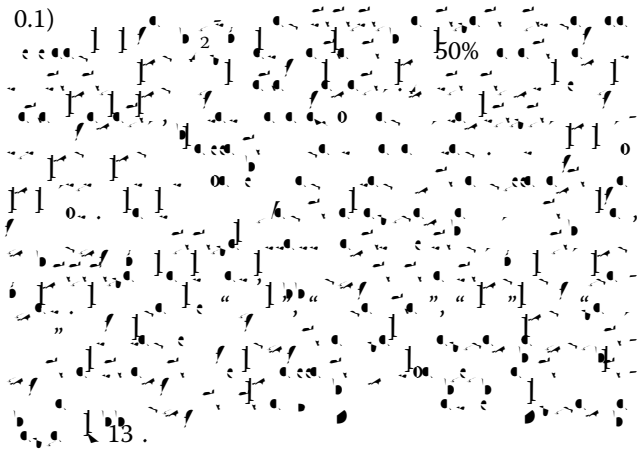
00 2011年12月1日，甲公司购入乙公司发行的股票100万股，占乙公司总股本的5%，作为长期股权投资核算。2011年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1050万元。2012年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1100万元。2013年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1150万元。2014年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1200万元。2015年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1250万元。2016年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1300万元。2017年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1350万元。2018年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1400万元。2019年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1450万元。2020年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1500万元。2021年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1550万元。2022年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1600万元。2023年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1650万元。2024年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1700万元。2025年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1750万元。2026年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1800万元。2027年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1850万元。2028年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1900万元。2029年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为1950万元。2030年12月31日，甲公司持有乙公司股票的公允价值为2000万元。

---

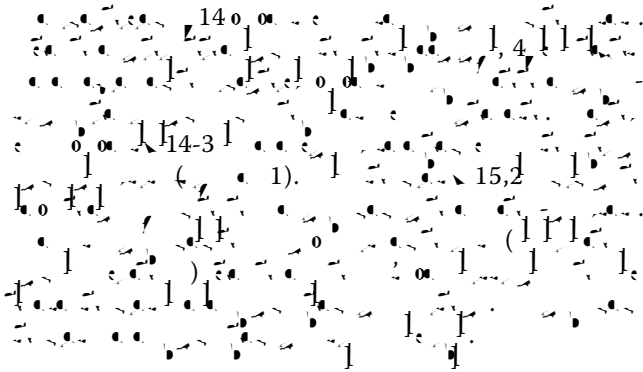
\*C : @k.  
 !D &C , A  
 A ( :// / / /2.0),  
 k



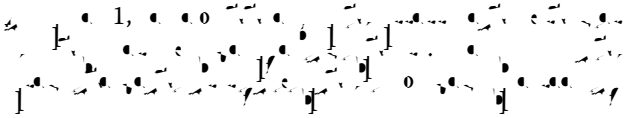
0.1)



### Results



### Coverage impacts





0.5% (0.31, 2.3), 0-4, 0,  
3% (0.3, 0.5%, 0.15, 0.3)  
4),  
% (0.4, 0.5%, 0.1, 1.12)

**Recommendation for the LiST model**

0, 00  
00 2 00  
32%  
(12%, 4 %)  
5)  
5)  
50



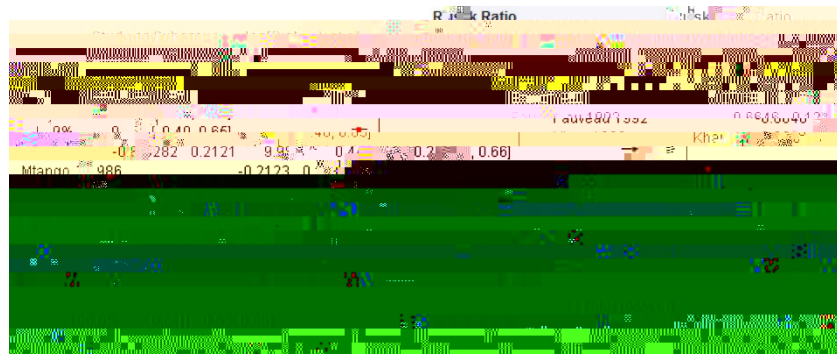


Figure 3 F

Table 3 Quality assessment of studies of community case management for the treatment of diarrhea

A		F					
D							
D		C		C		Risk Ratio (95% CI)	
0-1		0-1					
B / A	A			0	11	0.05	0.00, 0.87
1-4							
B / A	A			3	1	2.98	0.31, 28.63
0-4		0-4					
C	A			3	8	0.56	0.15, 2.11
B / A	B	A		6	19	0.32	0.13, 0.80
C / B / A	B	A		6	20	0.37	0.15, 0.93
0-4							
C	A			157	221	1.06	0.86, 1.30
B / A	A			194	208	0.80	0.47, 1.35
C / B / A	A			194	285	0.94	0.78, 1.12

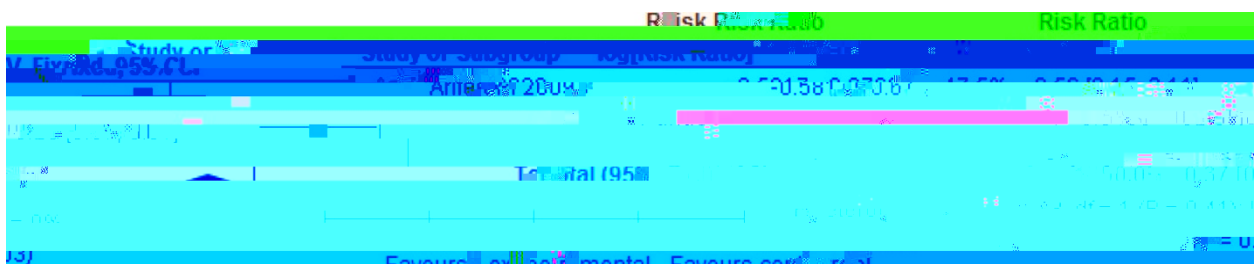
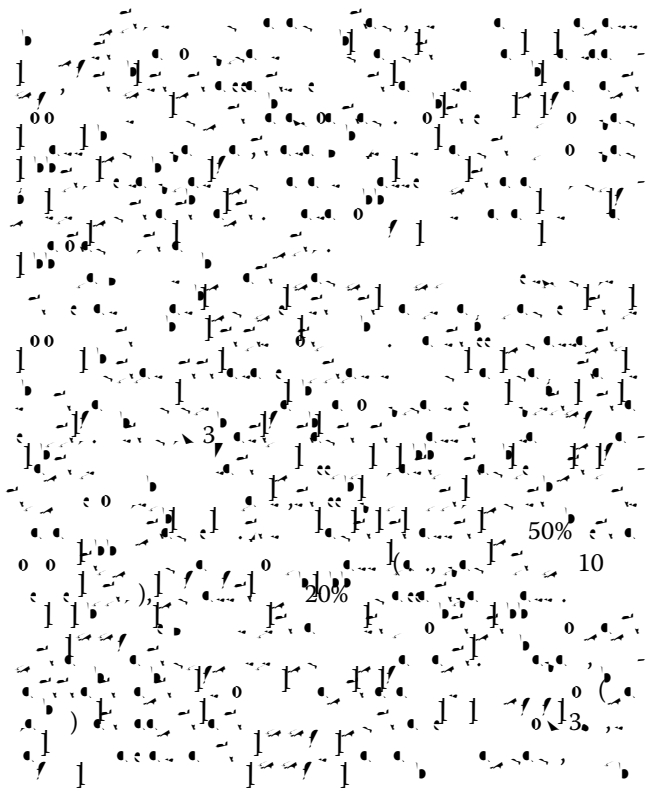


Figure 4 F







34. ... D ... 1987, 5(3):159-164.
35. ... B ... 1988, 7 (10):1302-1304.
36. ... A, E, D, C, A ... 2012, 7(5):36-45.
37. ... A, F, B, D, A, B, A: ... 2-5 ... 2012, 37(17):729-737.
38. ... B, B, E, D ... 2012, 7(5):77-84.
39. ... C ... 2005, 72( ):735-739.
40. ... O ... 2000.
41. ... ;2011.

10.11 6/1471-245 -13- 3- 2  
**Cite this article as:** D ...  
 ... BMC ... 2013 13( 3): 29.

S a a a a a : B M C a  
 @  
 T  
 N a a a a a  
 I a a a a a  
 I P M CAS, S a G S a