

The number next to the author indicates the page number, not the abstract number.

- Abell J, A11  
 Adams J, A20, A2, A42, A43, A59  
 Adamson AJ, A20  
 Adekanmbi V, A72  
 Adiels M, A11  
 Adongo P, A52  
 Agbato D, A44  
 Akbari A, A44, A4, A58  
 Alterman N, A26  
 Alvarado MA, A2  
 Alwan NA, A43  
 Amos A, A29  
 Andersen E, A38  
 Anderson D, A46  
 Anyanwu PE, A27  
 Arnold KF, A67  
 Asaria M, A80  
 Ash S, A40  
 Ashton D, A50, A75  
 Atkins JL, A22  
 Ayanore MA, A72  
 Ayorinde A, A85  
 Ayorinde AA, A25, A79
- Badjie O, A81  
 Bains M, A35, A75  
 Baird J, A19, A55, A8  
 Baker R, A53, A69  
 Ball HL, A26  
 Bambra C, A63, A64, A9  
 Bandosz P, A11, A1, A2, A52  
 Bandyopadhyay A, A4, A58  
 Bao Y, A64  
 Barber S, A77  
 Barbosa-Boucas S, A54  
 Barnes I, A78  
 Barnett AL, A54  
 Barnish M, A57, A70  
 Barr B, A13, A31, A9  
 Barreto M, A62  
 Barreto ML, A51  
 Barry P, A60  
 Bartlam BB, A72  
 Bath PA, A60  
 Bauld L, A29  
 Baxter PD, A66, A67  
 Bedford H, A46, A4, A58  
 Beggs L, A58  
 Beggs LS, A78  
 Bell JA, A5  
 Bell S, A11  
 Bennie M, A82  
 Bentley L, A13  
 Benzeval M, A28, A32, A39, A64, A65  
 Beral V, A78  
 Berger N, A20, A59  
 Bergh EH, A26  
 Berrie L, A66  
 Bhattacharya S, A25, A85  
 Biosca O, A53  
 Björck L, A11  
 Blank L, A75  
 Blodgett JM, A13, A86  
 Bobrova N, A71, A84  
 Boland A, A74  
 Bolzern J, A24  
 Bond L, A17
- Bonell CP, A18  
 Bonello B, A54  
 Boomla K, A81  
 Bourmorck D, A88  
 Boutilier J, A67  
 Bowman K, A22  
 Breda JJ, A80  
 Brinkhof MWG, A34  
 Briscoe R, A58, A78  
 Britton A, A11  
 Brophy S, A58  
 Brown A, A76  
 Brown C, A62  
 Brown D, A30  
 Brown HW, A9  
 Brunner EJ, A89  
 Buchanan D, A8  
 Buckton C, A3  
 Buckton CH, A1  
 Bulger J, A76  
 Bullas A, A61  
 Bunn C, A38  
 Burton A, A41  
 Bussu S, A15  
 Butcher E, A16
- Cabrieses B, A82  
 Cable N, A36, A51  
 Cedar D, A11, A29, A47, A48  
 Cade JE, A19, A80  
 Caldwell D, A45  
 Caldwell DM, A18  
 Camacho CL, A7  
 Campbell M, A23, A7  
 Campbell R, A18, A36, A45  
 Capewell C, A74  
 Capewell S, A11, A1, A21, A2, A52  
 Carney C, A65  
 Case PC, A69  
 Cassell J, A15  
 Caswell H, A10  
 Cernat A, A40  
 Cham B, A81  
 Chandola T, A22, A40  
 Chatzi G, A40  
 Chen Y-F, A79  
 Cherrie M, A63  
 Cheung A, A50  
 Chigogora S, A33  
 Chittleborough C, A18  
 Christensen K, A88  
 Clarke P, A32  
 Clary C, A38  
 Cluver L, A24  
 Coelho H, A57  
 Collins B, A1, A21, A2, A74  
 Collins M, A69  
 Conklin AI, A73, A74  
 Cook DG, A38, A47  
 Cook S, A71, A84  
 Cookson R, A80  
 Cooper AR, A38  
 Cooper AS, A47  
 Cooper C, A19, A55, A86, A8  
 Cooper R, A13, A86  
 Cornelsen L, A20  
 Corti BG, A47
- Cortina-Borja M, A16, A4, A58  
 Craig P, A27, A67  
 Crighton E, A83  
 Critchley J, A52  
 Cronin F, A60  
 Crozier SR, A19, A55, A8  
 Cubbon R, A67  
 Cuitun Coronado JI, A22  
 Cullen B, A30  
 Cullerton K, A42  
 Cummins S, A20, A38, A47, A59, A63  
 Cunningham N, A63  
 Curtis S, A63
- Dańko MJ, A76  
 Daku M, A56  
 Danielian PJ, A25  
 Davey Smith G, A64  
 Davis DHJ, A13  
 Day JC, A7  
 de Kamps M, A67  
 De Stavola BL, A4  
 Deighton J, A31, A37  
 Delgado J, A22  
 Dennison EM, A86  
 DeStavola B, A58
- Dezateux C, A16, A46, A4, A58, A81  
 Dibben C, A63, A65, A85  
 Dibbens C, A8  
 Dickson R, A74  
 Diggle PJ, A27  
 Dobbie F, A29  
 Dodman S, A57  
 Donaldson C, A53, A69  
 Dryden C, A27  
 Dundas R, A10, A30, A51, A62  
 Dunlop Corcoran E, A82  
 Dunneram Y, A19  
 Durand MA, A83
- Edmonds C, A61  
 Egan J, A6  
 Ejlerskov KR, A20  
 Ellaway A, A33, A38, A47, A6  
 Ellins EA, A12  
 Elliott L, A17  
 Elliott-Green A, A1  
 Ellis-Smith C, A14  
 Ellison GTH, A58, A78  
 Enuameh Y, A72  
 Enwo OO, A49  
 Er V, A18  
 Erdman J, A8  
 Estcourt CS, A15  
 Evans BA, A76  
 Evans CJ, A14  
 Everington D, A65  
 Eyles C, A52
- Fancourt D, A14  
 Farewell D, A44  
 Farewell D, A72  
 Farmer ADF, A72  
 Fegan G, A76  
 Fekete C, A34  
 Feng Z, A65, A8  
 Fergie G, A3

- Ferguson KD, A66  
 Ferreira A, A51, A62  
 Ferrucci L, A22  
 Firman N, A46, A81  
 Fishbacher C, A8  
 Fleetwood K, A35  
 Fleming KM, A26, A35  
 Floud S, A78  
 Flowers P, A15  
 Foley-Nolan C, A4  
 Fone D, A44  
 Ford J, A49  
 Ford S, A76  
 Forde H, A59  
 Forouhi N, A42  
 Francis N, A72  
 Francis O, A42  
 Frank P, A29, A48  
 Fraser L, A9  
 Frith L, A69  
 Fuller AC, A35  
 Gale CR, A86  
 Gallopel-Morvan K, A25  
 Gampe J, A88  
 Garside R, A42  
 Gartner A, A44  
 Gbogbo S, A72  
 Giang KW, A11  
 Gilbert D, A77  
 Giles-Corti B, A38  
 Gill J, A38  
 Gilthorpe MS, A58, A66, A67, A78  
 Godfrey KM, A19, A8  
 Golder S, A23  
 Gorrie-Stone T, A64  
 Gostoli U, A51  
 Goyder EC, A61, A75  
 Graham N, A30  
 Grard A, A68  
 Gray CM, A38  
 Gray L, A28  
 Greaves F, A59  
 Greaves NS, A53  
 Green J, A42, A78  
 Green M, A5  
 Green MJ, A27, A28  
 Greenwood DC, A19  
 Griffiths C, A58, A78  
 Griffiths LJ, A4, A58  
 Groce N, A81  
 Guell C, A42, A62, A77  
 Guillou Landreat M, A25  
 Gunnell DJ, A18  
 Guy K, A76  
 Guzman-Castillo M, A11, A21, A52, A74  
 Höhn A, A88  
 Hackett RA, A11  
 Halcox J, A12  
 Hallberg B, A28  
 Hambleton I, A2  
 Hamer M, A5, A77  
 Hanson M, A19  
 Hanson S, A77  
 Hardy R, A86  
 Harkness F, A13  
 Harrington J, A4  
 Harrington JM, A59  
 Harrison WJ, A67  
 Harvey NC, A19  
 Haw S, A17, A29  
 Hayes CB, A4  
 Haynes E, A42, A62  
 Haywood A, A75  
 Healey EL, A55  
 Henderson M, A17  
 Henderson MM, A17  
 Hentati F, A52  
 Heppenstall AJ, A67  
 Hickman M, A18, A36, A45  
 Higginson IJ, A14  
 Hill AG, A52  
 Hilton S, A1, A3, A56, A68  
 Holding E, A75  
 Hollingworth W, A37  
 Hope S, A31, A33, A37  
 Horne B, A70  
 Howcutt SJ, A54  
 Hoyle M, A57  
 Huang Y, A1, A2  
 Hudda MT, A81  
 Humphreys DK, A24  
 Hunt K, A38  
 Hurley C, A50  
 Hutchings A, A83  
 Hutchinson J, A80  
 Hyde C, A57  
 Hyseni L, A1, A74  
 Ibrahim F, A53  
 Ichihara MY, A62  
 Ichihara MYT, A51  
 Ikegwuonu T, A68  
 Iliffe S, A87  
 Inglis G, A6  
 Inskip HM, A19, A8  
 Job E, A45, A71  
 Jackson C, A35  
 Jackson CA, A48, A85  
 Jago R, A37  
 Jasillionis D, A76  
 Jefferis BJ, A40  
 Jewell J, A80  
 Jinks C, A55  
 Jivraj S, A87  
 Johnson W, A5  
 Jones H, A72  
 Jones S, A76  
 Joshi VL, A74  
 Katikireddi SV, A10, A1, A23, A27, A51, A62  
 Kaushal A, A48  
 Kay T, A57  
 Kearney PM, A50, A60  
 Keen L, A76  
 Kelleher E, A59  
 Kelly MP, A42  
 Kendrick D, A7  
 Kennedy J, A44  
 Kenny RA, A41  
 Keow Lim A, A73  
 Kerch R, A1  
 Kerssens J, A85  
 Khaushal A, A29  
 Kim CO, A33  
 Kipping R, A18, A37  
 Kirschbaum C, A71  
 Kivimaki M, A5  
 Klukowska AM, A50  
 Knai C, A25  
 Knight L, A57  
 Knowles R, A16  
 Kojima G, A87  
 Konan S, A83  
 Kondo N, A10  
 Kroll ME, A9  
 Kuchel GA, A22  
 Kudryavtsev AV, A71, A84  
 Kuh D, A13, A86  
 Kumari M, A64  
 Kurinczuk JJ, A26, A9  
 Kypridemos C, A1, A2, A74  
 Löf M, A56  
 Lacey R, A70  
 Lai ETC, A31  
 Lalani M, A15  
 Landy R, A77  
 Langford R, A18  
 Larsen B, A24  
 Lassale C, A21  
 Laverty AA, A21  
 Law C, A31, A33, A37  
 Lawrence D, A61  
 Laxton T, A53  
 Lazzarino AI, A21  
 Leahy S, A41  
 Leak P, A69  
 Lee IM, A40  
 Lee Y, A2  
 Lennon LT, A12, A40, A49, A87  
 Leon DA, A71, A84  
 Levin K, A17  
 Levin KA, A46, A83  
 Levy L, A59  
 Lewis D, A38, A47, A59  
 Lewsey J, A66, A67  
 Leyland A, A51  
 Leyland AH, A10, A30, A62  
 Li L, A3  
 Liao Q, A13  
 Licence K, A35, A85  
 Lilford RJ, A79  
 Liljas A, A87  
 Lim WS, A50, A75  
 Limb ES, A38, A47  
 Lindahl-Jacobsen R, A88  
 Lingam R, A18  
 Little MT, A24  
 Liu J, A2  
 Liversedge N, A57  
 Llewellyn CH, A89  
 Lloyd C, A34  
 Lloyd-Williams F, A1, A74  
 Logue J, A54  
 Long L, A74  
 Loopstra R, A32  
 Lorant V, A68, A84, A88  
 Lowthian E, A28  
 Lu Y, A3  
 Lynch R, A83  
 Lyons R, A4, A58  
 Mélard N, A68  
 Müjica-Mota R, A57  
 Maani Hessari N, A25  
 MacArthur G, A45  
 MacArthur GJ, A18, A36

- Macdonald L, A33  
 Mackay D, A30  
 MacKintosh A, A28  
 Macklon NS, A43  
 Maden M, A79  
 Malouche D, A52  
 Malyutina S, A71, A84  
 Mannion R, A79  
 Mapp F, A15  
 Marsh R, A8  
 Marshall M, A15  
 Masoli JAH, A22  
 Mason KE, A63  
 Matthews L, A54, A80  
 Matvienko-Sikar K, A50  
 Maynard O, A28  
 Mazzei M, A69  
 Mbotwa JL, A67  
 McCann M, A66  
 McCarthy M, A4  
 McCartney G, A8  
 McConnachie A, A17, A38  
 McCrorie P, A6  
 McGarrigle CA, A41  
 McHugh N, A53  
 McHugh S, A60  
 McKeever T, A50  
 McKenzie JE, A23  
 McKeitt S, A55  
 McMullan D, A24  
 Meaney S, A56  
 Melendez-Torres GJ, A18  
 Melzer D, A22  
 Mercer CH, A15  
 Mercer S, A35, A85  
 Metcalfe C, A37  
 Micha R, A1, A2  
 Mill J, A64  
 Millar S, A59  
 Miller A, A81  
 Millett C, A21  
 Milligan M, A46  
 Mindell JS, A16, A39, A81, A89  
 Mitchell KM, A45  
 Mitchell R, A61, A6  
 Mnyama N, A24  
 Molaodi OR, A30  
 Moldovan AL, A32  
 Molera-Gui M, A88  
 Moore G, A28  
 Moore L, A80  
 Moore S, A44  
 Morgan SA, A52  
 Moriarty E, A60  
 Morton A, A69  
 Mozaffarian D, A1, A2  
 Munoz-Arroyo R, A8  
 Murphy MM, A2, A53  
 Murray ET, A70  
 Murray R, A35  
 Mustard C, A13  
 Nandwani R, A15  
 Ndege EBC, A85  
 Newham R, A82  
 Ng Fat L, A11, A36, A69, A81  
 Nicaise P, A84, A88  
 Nicholls N, A61  
 Niedzwiedz C, A10, A64  
 Nightingale CM, A38, A47  
 Nimegeer A, A56  
 Norman P, A9  
 Norman PD, A66  
 Norris T, A5  
 O'Connor K, A60  
 O'Donoghue K, A56  
 O'Flaherty M, A11, A1, A21, A2, A52, A74  
 O'Hare A, A73  
 O'Shea MP, A4  
 O'Sullivan L, A60  
 Ocean N, A57  
 Okoli G, A77  
 Oksuzyan A, A76, A88  
 Oliveira FJ, A51, A62  
 Olsen JR, A33, A61, A6  
 Orton E, A7  
 Osborn D, A41  
 Owen CG, A38, A47  
 Packman D, A57  
 Page A, A47  
 Page AS, A38  
 Papachristou E, A12  
 Papacosta AO, A12  
 Papacosta O, A40, A87  
 Papacosta OA, A49  
 Paranjothy S, A44, A72  
 Parkes AM, A5  
 Parkes AP, A45  
 Parkinson J, A44  
 Parr M, A57  
 Parsons TJ, A40  
 Pasch K, A18  
 Patel M, A12  
 Patterson C, A1, A56  
 Pearce A, A31, A33, A37, A3, A5, A7  
 Pearce J, A63, A64  
 Pearce N, A63  
 Pearsall R, A30  
 Pearson-Stuttard J, A1, A21, A2  
 Penn-Newman D, A55  
 Penney TL, A43  
 Perry IJ, A59  
 Petherick ES, A77  
 Petticrew M, A25  
 Pick H, A50, A75  
 Pickett K, A34  
 Pickett KE, A88  
 Pilling LC, A22  
 Pineda E, A89  
 Pingault J, A45  
 Player E, A49  
 Podmore B, A83  
 Polidano KP, A72  
 Pollard TM, A26  
 Pooransingh S, A53  
 Popham F, A39, A67  
 Pothoulaki M, A15  
 Potter S, A61  
 Power M, A23  
 Power S, A56  
 Prady S, A34  
 Prady SL, A23, A88  
 Prigge R, A48  
 Procter D, A38  
 Pugmire J, A80  
 Pulford A, A44  
 Purcell C, A17  
 Pybus KJ, A34  
 Quicke JG, A55  
 Quigley MA, A26, A9  
 Racine E, A50, A60  
 Raja EA, A25  
 Ralston K, A65  
 Ram B, A38, A47  
 Ramos D, A62  
 Ramos DO, A51  
 Ramsay SE, A12  
 Rau R, A88  
 Rebouças P, A51, A62  
 Redmore J, A18  
 Rees N, A76  
 Reeves GK, A78  
 Relton C, A64  
 Rhodes S, A73  
 Richardson CG, A73, A74  
 Richardson E, A44  
 Richmond RC, A64  
 Riffe T, A10  
 Rippin HL, A80  
 Robert PO, A68  
 Robinson M, A44, A67  
 Robinson SM, A19, A8  
 Robinson TJ, A9  
 Robison O, A6  
 Robson E, A5  
 Robson J, A81, A83  
 Roderick PJ, A43, A52  
 Roman MF, A51  
 Romdhane B, A52  
 Rosengren A, A11  
 Rostila M, A10  
 Rougeaux E, A31, A37  
 Routledge P, A72  
 Rudnicka AR, A38, A47  
 Sabey A, A61  
 Sabu Tharakkan C, A75  
 Sacker A, A70  
 Saidi O, A52  
 Samuels TA, A2, A53  
 Sartini C, A40  
 Saunders BS, A72  
 Saunders J, A15  
 Schalkwyk L, A64  
 Schlüter DK, A27  
 Schoeler T, A45  
 Schofield L, A8  
 Scholes S, A16, A39, A81  
 Schwaller E, A74  
 Scheweppe C, A72  
 Seaman R, A10  
 Seferidi S, A21  
 Shankar A, A38, A47  
 Sharp S, A2  
 Shaw RJ, A30  
 Shelton N, A36, A69  
 Shennan A, A57  
 Sherar L, A77  
 Shetty A, A25  
 Shiely F, A59  
 Shkolnikov V, A76  
 Shlomo N, A40  
 Shortt NK, A33

- Siegrist J, A34  
 Silva MN, A38  
 Silverman ES, A51  
 Simpson S, A54, A80  
 Sinnott C, A50  
 Skarda I, A80  
 Skrybant M, A79  
 Smart M, A64  
 Smillie S, A17  
 Smith A, A72  
 Smith D, A35, A66, A85  
 Smith DJ, A30  
 Smith K, A68  
 Smith LA, A54  
 Smith P, A84  
 Smith R, A20  
 Smith RW, A78  
 Smithson WH, A50  
 Snooks H, A76  
 Snowsill T, A57  
 Solar A, A16  
 Song F, A79  
 Southern KW, A27  
 Sowden A, A23  
 Stead M, A20  
 Steel N, A49  
 Steptoe A, A11, A22, A71  
 Stockton J, A89  
 Straatmann VS, A26, A57, A7  
 Sudlow C, A35  
 Suhrcke M, A2  
 Sweeting H, A28  
 Symonds M, A15  
 Syrett K, A69  
 Szatkowski L, A35  
 Tørnes M, A70  
 Tancred T, A18  
 Tang LH, A74  
 Taylor M, A61  
 Taylor RS, A74  
 Taylor-Robinson D, A27, A7  
 Taylor-Robinson DC, A26, A31, A57, A7  
 Teixeira C, A51, A62  
 Tennant PWG, A66  
 Thomas J, A42  
 Thomson H, A23  
 Thomson K, A64  
 Timmons S, A60  
 Tingay K, A4, A58  
 Tinner L, A37, A45  
 Tough H, A34  
 Trefan L, A44  
 Tudescu K, A82  
 Turvey S, A60  
 Tweedie S, A17  
 Twite S, A81  
 Tymosuk U, A14  
 Tyrie M, A81  
 Unwin N, A2, A62  
 Uphoff EP, A23  
 van der Meulen J, A83  
 van der Ploeg HP, A38  
 van Nassau F, A38  
 Varley-Campbell J, A57  
 Vasquez A, A82  
 Viner R, A31, A33  
 Viner RM, A37  
 Voevoda M, A71  
 Vogel C, A55  
 Vogliano C, A62  
 Vojt G, A15  
 Wagnild JM, A26  
 Walsh D, A8  
 Waltenberger MW, A45  
 Walters K, A41, A87  
 Wannamethee SG, A12, A40, A49, A87  
 Ward J, A30  
 Watkins S, A18  
 Wayal S, A15  
 Weir NM, A82  
 Weishaar H, A68  
 Welsh Paul, A87  
 Westbury LD, A86  
 Wetherall K, A17  
 Whincup P, A81  
 Whincup PH, A12, A38, A40, A47, A49, A87  
 White J, A18, A37  
 White M, A20, A42, A43, A59  
 Whitehead M, A57  
 Whitley E, A39  
 Whitsel L, A1, A2  
 Whyte B, A8  
 Wickham S, A31, A7  
 Wight D, A17  
 Wild S, A35, A48  
 Wild SH, A85  
 Wilde P, A1, A2  
 Wilkinson R, A34  
 Williams I, A79  
 Wilson P, A17  
 Wood R, A73  
 Woode-Owusu M, A15  
 Wou C, A62  
 Wright J, A77  
 Wright L, A47  
 Wyke S, A38  
 Yang H, A60  
 Yao CA, A73, A74  
 Zaninotto P, A47  
 Ziauddeen N, A43  
 Zoghiami N, A52  
 Zwisler AD, A74